



РОССИЙСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ЮНИОРСКИЙ
ВОДНЫЙ КОНКУРС
С 2003 ГОДА

2015

ПЕРЕЧЕНЬ
РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ



Вода России

Москва
2015



Российский национальный юниорский водный конкурс проводится с 2003 года и является участником Стокгольмского юниорского водного конкурса (Stockholm Junior Water Prize)



Учредитель и организатор Российского национального юниорского водного конкурса — автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов»

Российский национальный юниорский водный конкурс входит в федеральный «Перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по результатам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи» Министерства образования и науки РФ в рамках приоритетного национального проекта «Образование»

Руководитель Российского национального юниорского водного конкурса —
Н. Г. Давыдова, канд. техн. наук,
директор Института консалтинга экологических проектов

Председатель Национального номинационного комитета —
проф. А. Н. Косариков, докт. экон. наук, заслуженный деятель науки РФ,
лауреат Государственной премии РФ

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ — 9 ПРОЕКТОВ

Водная и околородная растительность стоячих водоемов окрестностей города Майкопа
Саида Псеуш Еднич Е.М., Валуева Н.Н.

Водохранилище аула Тахтамукай: быть или не быть
Джанета Емтыль Гусарова З.Г., Бракий Ф.А., Тлеуж Р.А.

Изучение сероводородных источников на территории станицы Новосвободной Республики Адыгея
Алина Новиченко Житниковская О.А.

Изучение экологического состояния родника Ключ в окрестностях города Майкопа
Ася Схацелжук Воронова Е.А., Кадырова Ф.Ю.

Мониторинг и динамика экологического состояния реки Белой Республики Адыгея
Роман Тугов Тугова Ю.С.

Оценка качества воды и его влияние на здоровье человека
Анастасия Дубровская Иваненко М.А.

Оценка качества воды пресных водоемов
Милана Хачемизова Мамишева М.Ю.

Поможем озеру все вместе
Альбина Петроченко Сапрунова Т.А.

Экологическая оценка качества питьевой воды города Майкопа и эффективные методы ее очистки
Александр Дудин Видная И.В., Куценко Е.Л.

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ — 16 ПРОЕКТОВ

Жизнь есть только там, где есть вода
Татьяна Капорина Скидан Е.М.

Какая вода в моём селе?
Дарья Кучуганова Фабричная Е.Н., Антоненко Т.Н.

Целебный источник Кара Суу
Аида Кужакова Красных Н.Ю.

Вода — наша спутница всегда
Георгий Чулаков, Вадим Кыдыев Комдошева А.К.

Оценка экологического состояния родников с целью организации мониторинга
Илья Иродов Пескова Т.Н.

Факторы, влияющие на ледовый режим реки Чарыш
Татьяна Щербинина Семенченко В.И.

Химический состав и минерализация воды рек бассейнов Чарыша
Тамара Носкова, Анна Москвичева Линчевская Т.В.

Какую воду пить — выбор за тобой
Виктория Черненко Черненко М.К.

Вода источник жизни
Оксана Веселова Соколова М.К.

Чиста ли вода, которую мы пьем
Анастасия Илюхина Илюхина А.В.

Родник, как зеркало времён
Илья Максимов Майманова О.А.

Сколько и какую воду мы пьем
Александр Медведев Борисова И.Н.

Вода — источник жизни
Солтон Аспанов, Мерген Елдошев Ечешева Н.М.

Проблема водных ресурсов Республики Алтай
Ольга Кирашук Бакрасова Д.Р.

Вода — вещество привычное и необычное
Арина Барчукова Имангажинова А.К.

Чистые берега Мультиинских озёр
Ольга Анохина, Елизавета Казанцева Железнова З.Л.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ — 12 ПРОЕКТОВ

Исследование состояния родника и родниковой воды в окрестностях озера Крестьянского
Илья Власов Вастьянова О.В.

Физико-химические показатели состояния воды Свято-Никольского родника г. Барнаула
Алена Землянова Окорокова Е.И.

Сохранение водных экосистем села и района
Виктория Кравченко Комарова Е.И.

Родник «Желанный» — дар природы
Алевтина Рейник Васинева И.Г.

Проектируемый заказник краевого значения «Боровые болота»
Рамил Аллахгулиев Романова Т.В.

Изучение качества питьевой воды
Али Шахбазов Эрлих О.П.

Озеро Бычье
Ирина Чулина Молоканов С.И.

Экологическое состояние озера «Малое Яровое»
Николай Кондрашов Поричко Л.К.

Влияния хозяйственной деятельности человека на малые реки
Наталья Губасова Боровских Г.И.

Использование амфибий для определения качества воды
Алексей Лубнин Крутько Н.А.

Геозоологические особенности озер Горной Колывы
Вероника Козлова Батлук Н.В.

Сравнительная характеристика гипергалинных озер
Екатерина Никифорова Капустина И.И.

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ

Комплексное изучение озера
Александра Кривошеева Семенова Л.М.

Исследование качества воды в роднике с. Белогорье Благовещенского района и в артезианской скважине с. Ивановка Ивановского района
Константин Ларин Шичко Т.В.

Создание водного сада на искусственных озерах с. Ивановка Ивановского района
Анастасия Сорокина Титаренко Т.И., Титаренко А.Ф.

Сотворение чуда
Татьяна Алетурович Титаренко Т.И., Титаренко А.Ф.

Вода нужна и для души
Мария Кузнецова Титаренко Т.И., Титаренко А.Ф.

Исследование экосистемы озера Большого
Ксения Гаврилова Мищенко Л.И.

Бактерии в воде
Арина Сябро Сафьянникова Н.В.

Изменение качества воды с учетом оценки санитарно-биологического состояния водоемов реки Гильчин
Виктория Савосько Громова Н.А.

Использование и восстановление вод старицы Хомутина
Маргарита Аргокова Долбышева Е.Ю.

Водоподготовка и водоснабжение п. Новобурейский
Юлия Горюнова Бондаренко Г.П.

Качество воды и экологическое состояние родников Талакана
Алексей Савинкин Кукушкина О.Г.

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ

Два озера в одном (Обозеро)
Елена Калмыкова Ползикова Т.М.

Ее величество — вода!
Алексей Корелин Пахомова Т.П.

Загадки речки Ваймуги
Александра Русакова Ползикова Т.М.

Водные богатства Кенозерья
Федор Синяков Ползикова Т.М.

Причины падения уровня воды в колодцах южных районов области
Анна Зеновская Сергеева Е.Н.

Влияние человека на экологию реки Северная Двина
Анжелика Куницына Репко Е.А.

Озеру Бутыгино в нашей жизни быть!
Ксения Гурьева Репко Е.А.

Роль воды в жизни спортсменов
Максим Мальханов Цвиль В.С.

Влияние удаленности от автомагистрали на чистоту снега
Дарья Ценципер Амосова А.Е.

Оценка экологического состояния с. Лешуконское
Елена Парыгина Парыгина Н.В.

Учет потери воды на колонках п. Цигломень
Полина Борисенко, Вадим Артемьев, Алексей Ильин, Олеся Хабаровова Минина М.Ю., Тихова В.Г.

Совершенствование технологий очистки водопроводной воды природными материалами с целью повышения ее качества
Татьяна Миронова Некрасова С.М.

Очистка водопроводной воды различными фильтрами
Любовь Мызенко Некрасова С.М.

Рыбные промыслы Архангельского Севера и жителей поселка Брин-Наволок в прошлом и настоящем
Вioletта Лесникова Выдрина З.А.

Качество водопроводной воды в г. Северодвинске
Артем Павлючков Безрукова Н.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Факторы, влияющие на здоровье северян
 Анна Морева Пахомова Т.П.

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 17 ПРОЕКТОВ

Вода и здоровье человека
 Камила Имашева, Соколова А.В.,
 Руслан Шамбузов Ажигатова Ш.У.

Зависимость здоровья человека от чистоты питьевой воды
 Даниил Цаплин Арнаутв Г.Ю.

Использование моллюска дрейссены для борьбы с цветением водоемов
 Максим Булычев Афанасьев В.Е.

Качество вод внутренних водоемов Астрахани
 Александр Локтионов Яковенкова Л.А.,
 Локтионова Е.Г.

Оценка вода и источников водоснабжения
 Максим Шевелёв, Ерофеева Е.П.,
 Юлия Черепнёва

Оценка экологического состояния искусственных водоемов г. Астрахани
 Елена Занозина, Занозина Н.В.,
 Мария Столбченко Медовикова Ю.Е.

Изучение свойств дождевой воды на территории Трусовского района г. Астрахани
 Равиль Ахмеев Зуева М.В.

Гидробиология реки Рыча
 Саида Кудайбергенова, Каршгалиева А.Д.,
 Альнур Каршгалиев

Исследование изменений свойств воды под действием физических полей
 Анастасия Кузьмина, Кузьмина А.Н.,
 Маргарита Лихтер, Лихтер А.М.,
 Любовь Овсянникова

Оценка экологического состояния водоема по морфологическим показателям водорослей как биоиндикаторов водной среды
 Нурзада Мавлянова Соколова Г.А.,
 Лукин Н.В.

Необыкновенные свойства обычной воды
 Виктория Александрова Мальцева Е.М.

Охрана и восстановление реки Белый Ильмень
 Гиляна Искалиева Салахидинова Ф.Х.

Человек и качество питьевой воды
 Анна Замаруева Куатаева Д.Б.

Использование установки для повышения биологической активности воды при проращивании бахчевых культур
 Валерий Березенцев Бекмухамедов А.Ф.,
 Муратова Е.В.

Загрязнения водной среды Астраханской области
 Виктория Колосова, Рубина Е.В.,
 Кристина Арушанян Алямшина Н.Х.

Семена овощных культур — биоиндикаторы водной среды
 Наталья Власова Соколова Г.А.,
 Макарычева Н.В.

Растения семейства Lemnaceae как биоиндикатор экологического состояния водной среды
 Евгения Идиатулина Соколова Г.А.,
 Лукин Н.В.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН — 22 ПРОЕКТА

Комплексная оценка озера Архимандритское
 Регина Султанова Морозова И.М.

Сравнительная комплексная характеристика рек Худолаз, Кизил
 Линара Галиуллина Бессолицина С.В.

Оценка экологического состояния ручья «Золотой ключ» в зеленой зоне г. Белорецк
 Антонина Аксенова Ахмедина А.Т.

Проект охраны Осетровского пруда (Белорецкий район РБ)
 Виктория Балахнина Телятникова О.В.

Эколого-фаунистическая характеристика зообентоса среднего и нижнего течения реки Демы
 Елена Атарская Полякова Т.В.

Изучение влияния подотвальных вод на окружающую среду
 Вероника Богданова Ямантаева Н.Т.,
 Якшигулова Е.С.

Использование озёрной лягушки Rana ridibunda Pall. для оперативной биоиндикации загрязнения водоёмов Абзелиловского района
 Руслан Абуталипов Кульмухаметова Р.Б.

Экологическая проблема р. Белая и пути ее решения
 Иван Алексеев Алибаева Л.С.

Экологическое состояние р. Белой в черте г. Салават за период с 2012 по 2014 гг.
 Руфина Фахретдинова, Мансурова С.У.,
 Лилия Янбаева

Изучение возможности очистки подотвальной воды горнопромышленного предприятия
 Айгуль Ахметшина Гильманова Е.Р.,
 Сабитова З.Ш.

Родниковая вода как источник долголетия
 Екатерина Кулина Морозова И.М.

Исследование состава водопроводной воды водозаборов г. Октябрьского
 Петр Сингатуллин Юсупова Н.В.

Экологическая оценка качества воды реки Белой в окрестностях г. Белорецк
 Владлена Семенова Ахмедина А.Т.

Изучение изменения экологического состояния реки Большой Кизил методом биоиндикации
 Физалия Махиянова, Махиянова М.К.,
 Марат Зайцев

Изучение экологического состояния «Родника счастья»
 Алена Передельская Ямантаева Н.Т.,
 Якшигулова Е.С.

Оценка экологического состояния озера Старицы
 Регина Гарифуллина Тарзиминова Л.С.

Характеристика экологического состояния оз. Кашкадан (г. Уфа)
 Илюза Каримова Тагирова О.В.

Состояние прибрежных насаждений р. Караидель (микрорайон «Сипайлово», Октябрьский район г. Уфы)
 Альберт Тагиров Митриченко А.Н.

Экологическое состояние оз. Солдатское и прилегающих территорий (г. Уфа)
 Айгуль Гиниятуллина Тагирова О.В.

Оценка экологического состояния участка р. Селеук Ишимбайского района РБ по индикаторным видам беспозвоночных
 Светлана Лаврова Алибаева Л.С.

Экологический мониторинг озера Хорейкино в окрестности г. Салават
 Анна Запасная Ягудина А.Т.

Комплексное исследование р. Малый Кизил и ее притоков на территории с.п. Баимовский сельсовет мр Абзелиловский р-н
 Ильдус Ласынов Исламов И.Л.

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 3 ПРОЕКТА

Исследование процесса эвтрофикации реки Северский Донец и способа его предотвращения
 Ярослав Бобров Боброва О.Ф.

Использование дефеката для очистки сточных вод от нефтепродуктов
 Родион Томов Иванова Е.В.

Экологическая оценка современного состояния поймы реки Оскол
 Виктория Притчина Степанова В.В.,
 Величко Н.И.

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ

Экологическое исследование источников питьевой воды нецентрализованного водоснабжения (родник, колодец)
 Полина Ткач, Пугачева Е.Д.,
 Евгений Махоня, Макаренко Н.Д.,
 Владислав Антошко

Исследование качеств питьевой воды. Колодец и криница
 Владислав Белогуров Домаренко Т.В.

Сравнительная характеристика качества воды в озерах Мутном и Ковшовском Фокинском района г. Брянска
 Данила Ерохин Камбарова О.В.

Наш родник
 Карина Рубан Сошина Т.Н.

Исследование реки Полонка в районе поселка Красная Гора Брянской области
 Ирина Цыганок Боровик Т.В.

Изучение современного состояния криницы по улице Чапаева поселка Климово
 Кирилл Петрушин Мельникова И.В.

Природный родник «Хвэевка» — памятник природы деревни Гришина Слобода Жуковского района Брянской области
 Ирина Свиридова Короткова Т.П.

Мониторинг родников Брянского района
 Валерия Яшелина Михалева Г.И.,
 Анищенко Л.Н.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Исследование малых водных объектов Дятьковского района Брянской области
Алина Бычкова Леднева Д.Н.

Исследование рекреационного потенциала искусственного водоема — второго озера «Совхоз» Стародубского района Брянской области
Ольга Емельяненко Иванчик Е.А.

Исследование реки Песочинка в районе д. Шамордино Жуковского района Брянской области
Анна Ольховая Сошина Т.Н.

Экологическое состояние озер на территории г. Дятьково Брянской области
Ксения Бабаева, Алина Матюшкина Ковальчук Е.В.

Живи, родник
Вероника Рыжик, Артем Храмов Васина Н.Г.

Дизайн-проект оформления источника «Три колодца»
Ольга Горьковская Креулян С.А.

Оценка состояния очистных сооружений поселка Дубровка Брянской области
Виталий Боровков Чернякова Е.В.

Изменения в экосистеме реки Верхний Судок на фоне постепенного снижения антропогенного воздействия
Дарья Корнюшина Филичева Ю.В.

Дизайн-проект оформления зоны отдыха на пруду в п. Старь
Ульяна Левина, Алина Скорцова Булгакова Л.А.

Чистый водоем!
Сергей Хмельницкий, Андрей Куратов Новикова И.А.

Гидробиологическое и гидрохимическое состояние вод бассейна реки Десна (в пределах Брянского района)
Кристина Ананкина Степаненко А.В.

Физико-химические свойства талой воды
Ульяна Желудова Орлова О.А.

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ — 8 ПРОЕКТОВ

Рациональное использование водного баланса речки Ботанка
Евгения Московкина Гымытова А.Б.

Разрешение проблем озера Байкал в рамках Федерального закона
Екатерина Сырцева Мункуева З.Б.

Анализ воды в поселке Каменск
Марина Спирина, Яна Саблукова Мещерякова Л.И.

Влияние качества воды на здоровье человека
Иван Зверьков, Лев Пономарев Дученко Е.Г.

Причины возникновения и способы предотвращения торфяных пожаров
Андрей Мещенин Гусева Г.В.

Определение содержания растворенного кислорода в реке Ока
Арюна Аюшеева, Амгалан Дамбаев, Александр Осохеев Ходоев С.Н.

Анализ бытовых сточных вод, очищенных с помощью локальной системы
Екатерина Трифонова Жамбалова А.П., Хальбаева Т.В.

Бальнеологические ресурсы Курумканского района
Иван Зарубин Сахманов А.У.

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ

Мониторинг загрязнения реки Клязьма водой с очистных сооружений города Владимира
Варвара Вилкова, Анна Чеснокова, Илья Шебанков Бажанова О.В.

Система полива в частном секторе
Ольга Чеснокова Афанасьева Т.П.

Вода в кране
Наталья Орлова Орлова Н.А.

Правильное использование воды в школе
Маргарита Рожнова Безукладнова Е.Д.

Исследование воды озера Сквородино
Марина Тризна Блинова В.В.

Лекарственные растения и вода
Мария Комолова Рожкова Л.И.

Река Рпень
Евгений Серебряков Лукашина А.А.

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 18 ПРОЕКТОВ

Оценка качества воды водозаборных скважин в п. Самофаловка
Богдан Лаптев, Владимир Мартинсон Куриленко Л.М.

Состояние и качество питьевой воды системы водоснабжения х. Тормосин
Марина Попова, Екатерина Киреева Котовсков М.П., Киреева М.Н.

Географический образ и биологические ресурсы Цимлянского водохранилища вчера, сегодня, завтра
Дарья Никишина Глазнева Е.Н., Соловьева О.Е.

Экологический мониторинг проб воды на территории Большеберезовского сельского поселения
Мария Иванова Яцун Д.В.

Легенды и тайны родника «Святой мученицы Параскевы Пятницы»
Богдан Лаптев, Владимир Мартинсон Волкова Т.В.

Анализ физико-химических свойств источников питьевой воды г. Суrowsикино
Анатолий Колесников, Анна Ястребова Ястребова Т.А., Трунина Н.И.

Исследование воды озера Ильмень
Екатерина Зайченко Галковская И.И.

Работа Бесплемянновского гидрометеопоста. Проблемы реки Хопер сегодня
Сергей Голдобин Моисеева Г.С.

Сохранение водного биоразнообразия Трехложинского поселения
Алена Степаненко Ловягина Т.В.

Оценка состояния растительности оз. Ильмень с точки зрения сукцессионного процесса
Елизавета Шевченко Бухарева Е.Ю., Терлянская Е.В.

Берегите воду!
Ирина Макушкина, Маргарита Арева Илларионова Т.В.

Сохраним озеро чистым
Дмитрий Федоров Яменсков Н.И.

Живи река!
Полина Лебедева, Дмитрий Пехтелев Парамонова Н.К.

Озеро Школьное — рекреационная территория города Урюпинска
Полина Шаляпина Пуркина Е.М., Раптанов Ю.А.

Сохранение водного биоразнообразия сельских водоемов
Дарья Васильева Селиванова Т.И.

Исследование экосистемы пруда Клеев
Максим Максимов Максимова М.Н.

Экологический подход к использованию воды в быту
Максим Чумбуридзе, Дилбар Носирова Беликеева Е.В., Полетаева О.Ю.

Жемчужина степного края
Владимир Федорин Шубина А.Г.

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ

Гидрологические исследования реки Шонги для нужд электроэнергетики
Валентина Федуллина Коряковская М.А.

Комплексное исследование старицы реки Тарноги
Екатерина Купенко Каторина Н.П., Ежова О.В., Зыкова Л.А.

Изучение реки Кемы
Валерия Никитина Головина А.Н., Головин Б.Г.

Качество питьевой воды при использовании бытовых фильтров в домашних условиях
Евгений Костенков Ляпкина Н.И.

Голубое ожерелье Шексны
Анна Голубева Иванова Е.И.

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 63 ПРОЕКТА (НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ — 120 ПРОЕКТОВ)

Родники
Лиза Насибова Молчевская Е.В.

Колодцы
Эльвина Гейдарова Молчевская Е.В.

Гидрологические исследования родников окрестностей города Россоши
Мария Сидорова, Денис Смирнов Юрченко Н.А.

Гидрологические исследования минерального источника «Белая горка»
Дарья Гончарова, Анастасия Скорых Подгорная М.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Гидрологический анализ водного режима родников окрестностей поселка Придонское Евгений Ватыкин Щербинина Г.А.	Мониторинг прибрежно-водной растительности на пойменных озерах реки Хопер Светлана Федотова Владимилова С.И.	Охрана и восстановление водных ресурсов Воронежской области Юлия Ворошилина Чеснокова З.Ю.
Сравнительный анализ гидрологического режима водных ресурсов малых рек-притоков Дона Алла Панченко, Виктория Перевозникова Петрова В.И., Тарасенко И.В.	Лесная река Калмычок: морфометрия и зарастание в Хоперском государственном заповеднике Владимир Буров Печенюк Е.В., Родионова Н.А.	Экологические проблемы Воронежского водохранилища Валерия Зарянова Губина Л.А.
Поиск методов прогнозирования влияния осадков на гидрологический режим водных ресурсов Евгений Касаткин Дужнова Е.И.	Характеристика растительных сообществ в составе сальвинии плавающей (Salvinia natans) Анастасия Эндриш Владимилова С.И., Кунце Е.И.	Проблемы загрязнения и обмеления реки Дон Моника Сафарян Макаренко А.А.
Экологическая оценка качества реки Толучеевка Альбина Быкова Богачева Н.И., Безкоровая Е.И., Маслова В.П.	Биоиндикация Большого Голого озера по зообентосу Иван Коробов Прокудин А. А., Владимилова С. И.	Альголизация водоемов внесением штаммов хлореллы Никита Кондауров, Екатерина Козырева Звонарёва Н.В., Акопян М.В., Кульнев В.В.
Качество воды в реке Битюг Денис Зеленев Химин А.Н.	Оценка состояния растительных сообществ на Ульяновском озере Алина Кривошей Владимилова С.И., Кунце Е.И.	Изучение эффективности очистки сточных вод с помощью активного ила Екатерина Пономарёва Дужнова Е.И.
Качественный анализ вод о. Байкал и р. Ангары Валерия Потапова Акопян М.В., Звонарёва Н.В.	Определение продуктов распада белков в воде Александра Жуганина Безуглова Н.Н.	Экологические последствия неразумного вмешательства человека при строительстве Басовской плотины Алина Дьяконова Апанасенко З.Е.
Экологический анализ качества воды Воронежского водохранилища Екатерина Черникова Акопян М.В., Звонарёва Н.В.	Водопотребление сельского поселения Курбатово Алина Лопатина Нестерова Т.Д.	Привлекательность водных туристических маршрутов по реке Хопер Наталья Шабадаева Аксютин А.И., Авраменко Ю.А., Родионова Н.А.
Исследования физических свойств воды и антропогенного влияния на реку Дон Алина Баймбекова Чеботарёва А.И., Рязанцева М.И.	Возрождение мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Елена Винникова Вихарев В.В.	Родники дубравы — рекреационная зона жителей пос. Копёнкина Татьяна Колесникова Овчаренко В.Ф.
Оценка антропогенной нагрузки на пойму реки Хопер Виктория Вишневецкая Малётина Е.П.	Использование водных ресурсов малых рек Воронежской области Александр Подопригора, Дарья Евсеева Бортникова Г.А.	Рекреационное природопользование в бассейне реки Битюг Екатерина Шелухина Бортникова Г.А.
Изучение зависимости видового состава водных беспозвоночных озёр Хопёрского заповедника от антропогенного фактора Вадим Селезнёв Владимилова С.И.	Живи, родник Алексей Ольшанский, Диляра Аббасова Деркачёв А.И.	Рекреационные ландшафты побережья р. Дон Алена Нимиткина Тутукова Т.А.
Антропогенные воздействия на водные ресурсы реки Битюг Алексей Раев Губина Л.Н.	Экологический проект «Живая вода» Александр Пугин Сенченко И.П.	Очистка воды системой «Сокол-Ф-0,5» Анна Григорова Иванова Л.В.
Загрязнение малых рек Воронежской области отходами сельскохозяйственного производства Олеся Провоторова Тутукова Т.А.	Исследование и оценка качества малых водоёмов Татьяна Бондаренко Костина Л.Н.	Историческое изучение природно-ресурсного потенциала реки Дон в Павловском районе Татьяна Васильченко, Любовь Рочева Апанасенко З.Е.
Снижение антропогенной нагрузки и ее влияние на изменение видового состава памятника природы «Пойменное болото у села Глазово» Юлия Шейко, Евгений Попов Лопатина Л.А.	Экологическое состояние реки Осередь Екатерина Рыбалкина Рассохина Е.В.	История исследования бассейна реки Дон Александр Милоградский Бортникова Г.А.
Судьба Дона в водах малых рек и родников Анна Костенко Рыкунова Г.А.	Анализ воды рек Дона и Битюга и сравнение ее с водопроводной Юлия Акинчиц Шевцова Л.М.	Этапы заселения и топонимика сел верховья реки Девица в пределах Норово-Ротаевского сельского поселения Андрей Локонов, Сергей Баранов, Евгений Попов Лопатина Л.А.
Экологическое состояние реки Хопер (от истока до устья) Оксана Родионова Родионова Н.А.	Оценка качества воды в реке Битюг методом биоиндикации Андрей Рязанцев Химин А.Н.	Динамика гидрохимического режима р. Воронеж Анастасия Пучкова Акопян М.В.
Изменение реки во времени Жанна Гермоненко Гермоненко Г.Н.	Чисто — залог здоровья Алексей Обухов Егунова О.Е.	Динамика климатических показателей и их влияние на грунтовые воды Воронежской области Анастасия Скоркина Сабельникова Ю.В.
Геоэкологическая ситуация реки Ведуга в окрестностях села Губарево Андрей Чурсин Чурсина О.Н.	Сравнительный анализ качества подземных вод районов сёл Отрадное и Бабяково Анастасия Баранова Лихачёва Н.А.	Динамика наводнений на реках Воронежской области Алина Сапрыкина, Анастасия Некрылова Шевченко Е.В.
Оценка водно-ресурсного потенциала прудов Россошанского района Анастасия Вафина Юрченко Н.А.	Повышение качества питьевой воды в школе и дома Дарья Пожидаева Дедова Н.Н.	Динамика гидрологического режима родников сельского Курбатовского поселения Максим Семенихин Нестерова Т.Д.
Водно-ресурсный потенциал бассейна р. Хава Александр Бодрых Федоринина Л.Ю.	Оценка качества питьевой воды Центрального района г. Воронеж Артем Ляпаев Губина Л.Н.	
Экология ландшафтов долины реки Воронеж Екатерина Косорева Бортникова Г.А.	Геоэкологические проблемы бассейна Дона Анна Лагутина Труханова Г.А.	
	Экологически практико-ориентированный проект «Чистые пруды» Дмитрий Снопов Солодунова О.Г.	

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН — 37 ПРОЕКТОВ

Пригодность источников водоснабжения города Кизляр
Карина Слепакова
Мацкова Е.М.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Экологические проблемы реки Терек Екатерина Полещук Болсуновская И.А.
Охрана и рациональное использование водных ресурсов России Асият Гайдарова Джабраилова Н.
Экологическое состояние источников водоснабжения г. Хасавюрт Мустафа Сутаев Балатова Н.
Проблемы чистой воды Мадина Нугаева Садикова З., Мухужева А.
Исследование качественного состава воды КОР и реки Сулак Аминат Джамирзаева Магомедова М.
Перспективы охраны и использования водных ресурсов села Нечаевка Абдулмуслим Гаджиев Курбанова Х., Магомедова А., Алиева А.
Охрана и восстановление водных ресурсов Саида Джамбулатова Халимбекова З.
Замкнутый цикл использования водных ресурсов Арзу Хидирова Курганова Ш.Я.
Факторы загрязнения и меры по охране чистоты Мамедкалинского озера Сабина Алиева Гамзатова С.К.
Вода источник жизни Иман Саярсанова Ирезаева А.Х.
Водоснабжение села качественной артезианской водой и рациональное использование Вислан Хазиров Атлангериев Р.С.
Живи родник Асият Рамазанова Абдурашидова М.
Проблемы водных ресурсов села Арслан Велибеков Агаширинов С.
Очистка загрязненных родников Раисат Магомедова Муртазалиева М.З.
Вода — вчера, сегодня и завтра Хадижат Ибрагимова Исаева З.
Вода — это жизнь. Охрана водных ресурсов Милана Магомедалиева Гасаналиев Д.Г.
Дефицит воды на нашей планете Шагавутдин Муртузалиев Умалатова Р.
Морская вода. Ее влияние на здоровье человека Марат Мамаев Салихова З.А.
Экология озера «Изумрудного города Каспийска» Джамия Шисинава Удовиченко Л.
Родник — источник жизни Идрисова Аминат Балалова Х.
Восстановление автономного водоснабжения северо-западной части села Ленинау Зухра Магомедова, Давурбегова К.Д., Марат Магомедгазиев Магомаева А.М.
Вода — источник здоровья или болезней Заира Алчагирова Шахманаева У.
Биоиндикация загрязнения водоема в поселке новый Сулак города Кизилюрт Патимат Шахамирова Шахамирова Г.А.
Исследование качества водопроводной воды Рамазан Омаров, Магомед Магомедов Исаева З.З.

Качество питьевой воды города Избербаш Галина Балакеримова Балакеримова Э.Ш.
Влияние качества воды на здоровье населения Докузпаринского района Р. Назирметов Аликберова А.Г.
Охрана и рациональное использование водных ресурсов и пути их решения Г. Гаджимурадов Аликберова А.Г.
Вода это жизнь Динара Асварова Эмирчубанов А.
Вода и человек. Зоны экологической опасности района Мария Цыганкова, Хайбат Ташагаджиева Железнякова В.Л.
Исследование колодезной воды Фатима Аскерова Карагезова М.Ф.
Охрана подземных вод в пределах пос. Тюбе от загрязнения и истощения Магомед-Али Акаева Байбалотова М.
Живи, родник Х. Идрисова Гаджиева А.Л.
Очистка воды от примесей Марьям Раджабова Уциева М.
Экологическое исследование реки Шура-озень Группа учащихся 10 класса школы Кормаскалинская Магомедова Г.
Пути решения вопроса водосбережения в быту Зумруд Ахаева Атаева С.
Влияние сточных вод на жизнедеятельность и физиологические процессы катушки обыкновенной Амина Мехтиханова Бекшоков К.С.

ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ
Туризм и охрана реки Ин Денис Яремовский Дороган Г.В.
Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Бира Ольга Варфоломеева Суранова И.А.
Вода и её роль в экологии человека Анна Алиева Остроушко О.И., Ягуткина Т.И.
Уникальность и проблемы водных ресурсов поймы реки Амур Наталья Гусева Чишевская Т.Д.
Оценка экологических условий в лесных карьерах Алефтина Судакова, Анастасия Нуштаева Тараненко Г.В.
Охрана и восстановление водных ресурсов рек Малой и Большой Самары Степанида Григорьева Иванова Е.П.
Разрушение и укрепление берегов реки Бира Ольга Савченко Астафьева Н.В.
Влияние качества воды на здоровье населения посёлка Бира Андрей Петренко, Алина Дегтярева Павлова Е.П.
Обострение проблемы утилизации отходов в селе Ленинское ЕАО в связи с ЧС Ольга Красник Козленя Г.Г.

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ — 4 ПРОЕКТА
Экологические последствия строительства малой ГЭС на р. Нерча Любовь Шапор Филинов А.В.
Особенности водных экосистем реки Хилок и перспективы их сохранения Максим Бояркин Рузанова О.И.
Изучение водоемов в окрестностях поселка Шерловая гора Владислав Звербуль, Софья Туманская Хохлова И.А.
Экологические проблемы природного парка «Арей» Алена Стецко Куйдина В.В.

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 21 ПРОЕКТ
Сезонная оценка качества воды реки Уводь Екатерина Анисимова, Надежда Гроза, Анастасия Карцева, Мария Прыткова Дубинина Н.Э.
Живи родник Комила Абдуматалова, Юлия Матушкина Кузмина М.С., Огий С.А.
Воздействие человека на водную среду Тургеневского пруда Елена Обуваева, Любовь Комиссарова Куклина Е.С.
Экстремальные явления: половодья, паводки, засухи Максим Кузьмиков Гречина М.А.
Кислотные дожди, причины их появления и последствия Ирина Зуйкова, Ксения Фролова Мишина С.А.
Экстремальные явления: температурный режим и осадки Ивановской области Алина Абахтимова Серякова Т.И.
Определение токсичности питьевых вод, используемых жителями города Кинешма с помощью биотестов (на примере семян кресс-салата) Ольга Крылова Мелкумова Н.В.
Реки Приволжья в переплетении времен Елена Болотова, Татьяна Маркелова Светлова Е.А., Каменовская А.С.
Оценка экологического состояния реки Уводь по составу макрозообентоса в зоне техногенного загрязнения г. Иваново Александр Голубев Гусева А.Ю.
Оценка экологического состояния озера Долгое (Южский район Ивановской области) по составу макрозообентоса Арина Коломиец Гусева А.Ю.
Наши любимые реки Анна Белова, Даниил Голубев, Павел Голубенко, Павел Рахманов, Виктория Рубцова, Наталия Частухина Голубева Е.В.
Экологическая характеристика озера Ореховое Иван Прокофьев Светлова Е.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Влияние гидротехнических сооружений на видовой состав прибрежно-водной растительности р. Ирмес Александр Шустов	Иванов А.А.
Необычные свойства воды Александр Рукавицын	Вахромеева Н.Н.
Определение генезиса котловины озера Святое Егор Разумов	Парамонова Н.Е.
Экологическое состояние в роднике «Симона Блаженного» Ольга Колосова	Макарова И.Б.
Исследование воды в шахтных колодцах г. Гаврилов Посада Елена Новикова	Павлова О.И.
Оценка уровня загрязнения воды в р. Вязьма в границах города Тейково Ивановской области Андрей Фокин	Логина О.М.
Популяция инфузорий в водоемах городов с разными видами промышленности Виктор Навальнев	Маилаян Н.Р.
Исследование качества питьевой воды в г. Фурманове Елена Шалова	Горская Е.Е.
Гидробиологическое исследование реки Ирмес Екатерина Базунова	Павлова О.И.

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ — 17 ПРОЕКТОВ

Экологическая оценка загрязненности р. Асса Залина Арчакова	Алероева М.А.
Вода — источник жизни Харон Гагиев	Картоева А.И.
Обеспечение альтернативными источниками питьевой воды Республики Ингушетия Адам Гагиев	Гагиева А.Б.
Какую воду мы пьем? Ася Бекбузарова	Курскиева Х.М.
Особенности климата и химического состава водных ресурсов Республики Ингушетия Залина Измайлова	Тимурзиева М.А.
Исследование терморасширенного графита при ликвидации разливов нефти Хади Котиева	Бекбузарова П.Ш.
Исследование качества питьевой воды в Республике Ингушетия Пятимат Точиева	Евлоева С.Н., Картоева З.И.
Влияние качества питьевой воды на здоровье населения Дали Сагова	Сагова Ф.З.
Вода — источник жизни и вдохновения Муса Саутиев	Парагулькова А.А.
Загрязнения рек Республики Ингушетия Амина Сагова	Сагова Ф.З.
Снег — индикатор чистоты воздуха Пятимат Измайлова	Лянова А. Х.- Б.
Влияние человека на экосистему Лейла Сагова	Сагова Ф.З.
Влияние водных ресурсов на жизнедеятельность человека Адам Сагов	Сагова Ф.З.

Влияние глобального потепления климата на режим поверхностных вод Мадина Эсмурзиева	Арчакова Л.А.
Живущий у родника, его не ценит Руслан Шадиев	Хамхоева М.Х.
Очистка сточных вод от нефтепродуктов Анжела Картоева	Султыгова А.К.
Размышления у реки Тимур Хамхоев, Малика Цечоева	Горбакова М.И.

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ — 27 ПРОЕКТОВ

Как сэкономить тепло и воду в доме Анастасия Швырева	
Как сэкономить тепло и воду в доме Ксения Мянникова, Кристина Александрова, Марина Ефременко	Подобед Н.Н.
Эффективность сбережение водных ресурсов при установке индивидуальных приборов учёта воды Анастасия Тарасенко	
Как сэкономить тепло и воду в доме Антон Лысанов	Судомойкина М.В.
Исследование водоемов села Хомутово Никита Долбак	Горбунова Н.С.
Исследование электропроводности почвы. Автоматический полив Антон Ерошкин	Талебина Е.А.
Изучение качества источников питьевой воды села Хомутово Александр Жиперин	Астафьева А.А., Горбунова Н.С.
Модель устройства для очистки водоемов от нефти Илья Забелин, Михаил Фортунатов	Романюк И.Д.
Определение качества питьевой воды д. Сайгуты Надежда Константинова	Осипова О.Б.
Влияние моющих средств на жизнедеятельность байкальских гаммарусов Михаил Фортунатов	Астафьева А.А., Горбунова Н.С.
Анализ качества родниковой воды в районе р. Демьяновка между м/р Университетский и Первомайский Антипина Екатерина	Прокопчук Л.Г.
Эффективность применения гидрогелей в качестве водосберегающей технологии Крюкова Валерия	Цивилева Д.М., Просекина И.Г., Зеленцов Н.А.
Вода, здоровье, жизнь Лада Лопатина	Коноплева Н.П., Серышева Н.В.
Красна река берегами Лада Лопатина	Коноплева Н.П., Серышева Н.В.
Исследование и оценка качества питьевой воды из различных источников водопользования на территории, прилегающей к селу Гадалей Валерия Миронова	Трач М.Г.

Мониторинг температурного режима в бухте Улан-Хушин (о. Ольхон, Байкал) за 2013-2014 года Аделина Гусакова, Мария Рубанова	Джожук С.В., Рубанова Н.В., Майкова О.О.
Качество питьевой воды в г. Усть-Илимске Ангелина Саутина	Сапрыко Е.А.
Там где речка, речка Бирюса Ольга Ветрова	Ветрова Е.В.
Родники Шелеховского района Алена Евменова	Ярцева О.В., Максимова М.И.
Изучение экологического состояния береговой полосы реки Иды, протекающей на территории п. Бохан и выявление способов его улучшения Николай Исаков	Исакова М.Л.
История пруда с. Катарбей. Его прошлое и настоящее Диана Юрченко	Уколова Е.В.
Изучение гидрологических особенностей реки Черемшанки Лиля Яковлева	Гаврилова Е.А.
Иркут — малая река Прибайкалья Алиса Блем	Богомолова Т.П.
Почва — «зеркало» ландшафта Анастасия Кононова	Смирнова А.А.
Солонецкое озеро — уникальный природный комплекс Иркутской области Евгений Курочкин	Борисенко Л.М., Ляхова И.Г.
Экологические проблемы реки Кимильтейка в селе Карымск Диана Ващенко, Диана Каверзина	Ващенко Н.Ф.
Проект сохранения Соляного источника — культурно-исторического объекта Дарья Бабкова, Диана Окладникова	Рогова Л.К.

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 15 ПРОЕКТОВ

Речная чашечка в пределах Кабардино-Балкарской Республики Аида Кадыкоева	Якимов А.В.
Современное экологическое состояние комплекса родниковых ручьев нижнего течения реки Чегем Ислам Хуламханов	Карпенко Т.Ф.
Ихтиофауна озера ТРЭК г. Нальчик Кантемир Кануков	Алтуева Ж.Ж., Якимов А.В.
Современное состояние популяций гольца Крыницкого в пределах Кабардино-Балкарской Республики Наталья Панова	Львов В.Д.
Водные беспозвоночные озера ТРЭК г. Нальчик Заур Каширгов	Алтуева Ж.Ж., Якимов А.В.
Вода и наше здоровье Марианна Кумышева	Хоконова Ф. М.
Обнаружение компонентов ГМО в кормах для ручьевой форели Карина Хуштова	Ситников М. Н.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Комплексная оценка качества реки Жаманкуль
Дарина Бишенова Хоконова Ф. М.

Биоиндикация как один из методов экологического мониторинга водных объектов
Милана Бгажнокова Жемухова Ж.М.

Полюби свой край родной
Диана Кажарова Шекихачева Л.А.

Анализ заболеваемости псориазом по Кабардино-Балкарской республике в зависимости от качества и источников питьевой воды
Салима Деунежева Берданова Е.И.

Чистый мир для всех
Залина Соблирова Жемухова Ж.М.

Численность и биотопическая приуроченность обыкновенной чесночницы в условиях КБР
Али Идрис Львов В.Д.

Вода — бесценный дар природы
Милана Бгажнокова Кармокова Р. Б.

Воздействие антропогенного фактора на окружающую среду с.п. Куба
Замира Бесланеева Канаметова З.Х.

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 16 ПРОЕКТОВ

Влияние инфраструктуры города Гусева на качество воды в реке Писса
Антон Думанский Журило Т.В., Егорова И.В.

Способы опреснения воды
Светлана Калимулина Сидореня Г.И.

Антропогенное влияние на берега р. Анграпы
Эвелина Пермитина Голубева Н.Н., Евмененко Е.В.

Какой кран поможет экономить воду
Ирина Верещацкая Меликсетян М.Л.

Влияние разных видов воды на прорастание семян бобовых и злаковых
Эльвира Белякова Меликсетян М.Л.

Качество воды в ручьях, впадающих в Балтийское море
Никита Скрёбнев Тумилович О.А., Минаева Н.Ю.

Река и человек: жизнь — ответственность — наследие (река Писса как звено бассейна Балтийского моря)
Денис Селезнев, Екатерина Гриб Орешкова В.В., Яруллина Е.М., Гриб Н.М., Гриб О.М.

Природная защищённость подземных вод от загрязнения в окрестностях города Светлого
Анастасия Войтенко, Алеся Голубева Яцук Е.В.

Решение проблемы водопотребления путем использования дождевой воды для технических нужд школы
Наталья Наумова, Артур Родионов Мудрицкая С.В., Крылова О.О., Мудрицкий А.П.

Оценка экологического состояния ручья Воздушного
Анатолий Ким Мудрицкая С.В., Крылова О.О.

Экологическое состояние реки Деймы в городе Полеске
Екатерина Крупнова, Эльвира Герасимова Мартиросян В.В., Крылова О.О.

Экологическое состояние воды Мазурского канала
Роман Протасевич, Елизавета Романова Бутько В.В., Крылова О.О.

Экологическое состояние воды в прудах старинного парка Хайде в поселке Костюковка Правдинского района
Карина Яковлева Бутько В.В., Крылова О.О.

Макроводоросли западного побережья Самбийского полуострова
Ольга Янковская, Вероника Пузач Гуцол С.М., Амвросьева Л.В.

Исследование икhtiофауны Калининградского залива и Форелевого озера по результатам любительского лова
Лилия Назарова, Анна Тимофеева Гуцол С.М., Амвросьева Л.В.

Проект создания штормовой электростанции на Балтийском побережье Калининградской области
Анна Адаменкова, Илья Леоновец Гуцол С.М., Амвросьева Л.В.

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ — 5 ПРОЕКТОВ

Улучшение экологического состояния водоема с помощью рыб-мелиораторов
Роман Зорин, Джигмид Кадаев Арсенова Ю.Б., Басюра В.И., Тоцкий В.И.

Артезианские скважины в окрестностях с. Соленого
Татьяна Чернецова Бабенко М.Д.

Исследование качества воды в водных объектах п. Комсомольский
Владимир Мучаев Басангова Т.Д.

Защитим родной край
Баира Кокшаева Кравченко А.М.

Изучение водной среды реки Башантинка
Роман Тройченко Самтонова В.Г.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ — 12 ПРОЕКТОВ

Естественные выходы подземных вод на территории Малоарслановского района
Михаил Поткин Балакирева К.И.

Очистка использованной воды
Николай Семилетов Андрейчук О.Ю.

Влияние техногенных источников загрязнения на биохимическое потребление кислорода вод реки Брынь
Алёна Турлыкова Шаталова О.В.

Анализ системы очистки воды установки замкнутого водоснабжения ООО «Рыбоводный завод Ярославский»
Иван Баранов Харитонова И.Г.

Мониторинг численности и распространения речного бобра на территории Боровского района Калужской области
Александр Игнатенко Харитонова И.Г.

Оценка жесткости воды из различных источников на территории Жуковского района Калужской области
Наталья Нежданова Дмитриева Е.Н., Чугреева И.А.

Изменение экологического состояния реки Угодки в связи с аномальными осадками в 2013 году
Дмитрий Ягодин Дмитриева Е.Н., Чугреева И.А.

Научно-исследовательский проект по изучению экологического состояния реки Которянка
Анастасия Орехова Титова Т.В.

Определение показателей качества воды реки Другуски
Ирина Бынкина Гуржева Т.Г.

Анализ содержания поллютантов в родниковых водах
Роман Демидов Громова Ю.С.

Мониторинг состояния популяции плауна топяного на урбанизированной территории города Боровска Калужской области
Никита Тихонов Харитонова И.Г.

Исследование рекреационного потенциала водоёма базы «Урочище Щукино»
Геннадий Гринько Аверьянова Л.В.

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ — 6 ПРОЕКТОВ

Ручей Зайкин ключ (Серебряный): правда и вымысел
Александра Ткаченко Мишакина Н.Р.

Озеро Зеркальное — рекреационный объект г. Вилючинска
Виктор Иванов, Дарья Мусатова, Сергей Фефелов Пахомова А.А.

Исследование экологической обстановки бассейна реки Авача в районе г. Елизово от 24 км до р. Авача
Александр Осинкин, Иван Померанцев Дзюба А.Н.

Тяжелые металлы биатлона... продолжают
Екатерина Амбрасовская, Александра Савченко Шурыгина А.А.

Исследование радиоактивности песков Халактырского пляжа
Иван Абрахимов, Алена Балашова, Иван Донской, Юлия Суховая Декина Н.В., Третьякова С.С.

Определение уровня сапробности реки Авача и ручья «Ягодный» по трем методикам биоиндикации воды
Екатерина Старухина Гурьянова М.А.

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА — 5 ПРОЕКТОВ

Эколого-географическая характеристика озер в условиях развивающейся туристической Карачаево-Черкесии
Эмиль Имаметов Байрамкулова С.У.

Охрана и восстановление водных ресурсов на очистных сооружениях ОАО «Водоканал» г.Черкесска
Екатерина Самойличенко Калинова Н.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Охрана и восстановление водных ресурсов Фазир Курбанов Фоминская Е.Г.	Мониторинг экологических состояний рек г. Нолинска и его окрестностей Мария Морозова Блинова И.А.	Удаление нефтепродуктов с поверхности воды с помощью гусиных перьев и магнитных полей Александра Гавриш Семке А.И.
Какую воду мы пьем? Гульнара Борлакова, Камила Борлакова, Инесса Гербекова Акбаева М.Х.	Изучение экологического состояния рек г. Нолинска и его окрестностей биоиндикационными методами Ксения Акимова Блинова И.А.	Возможности бытового использования дождевой воды в условиях г. Геленджика Надежда Мартынова Залетова В.К.
Живи, река, живи! Аминат Узденова Кочкарова Ф.И.	Изучение экологического состояния памятников природы «Родник д. Боровляна» и «Родник с. Зыково», озера д. Боровляна и пруда с. Зыково Екатерина Чуданова Блинова И.А.	Влияние изменения русла реки Цемес на состояние памятника природы «Цемесская роща» и прилегающую территорию Валерий Баранов Вехов Д.В.
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ — 8 ПРОЕКТОВ		
Значение реки Кумса в жизни жителей города Медвежьегорска в прошлом и настоящем Иван Бровин Яляева Е.В.	Гляжу в озёра синие: Подборное Ефим Хизматуллин, Илья Кокорин Фокина Т.М.	Мониторинг качества воды в озере Толока города Славянска-на-Кубани Ростислав Шубенок Слюсарева Е.П.
Биотестирование токсичности донных отложений Онежского озера с использованием ракообразных Ольга Заргишиева, Наталья Нестерова Реулец Е.Н., Сидорова А.И.	Изучение экологического состояния реки Филипповка как объекта водоохранной зоны в черте с. Филиппово Кирово-Чепецкого района Олег Козьминых Щеклеина Н.Г.	Оценка экологического состояния воды в реке Понура при помощи биотестов-дафний Алина Шаталова Шабалова О.Д.
Экологическое состояние реки Повенчанка Иван Колегов, Алена Горбачева Марфутова М.П.	Костромская область — 7 проектов	Изучение экологического состояния реки Албаша Каневского района Вероника Кучер Полещук О.В.
Оценка экологического состояния озера Алинелампи методом биоиндикации Анна Стахеева Мииккулайнен М.Н.	Влияние синтетических моющих средств на живые организмы Светлана Мальцева Кадникова Е.И.	Анализ качества водопроводной воды станицы Новосергиевской Дарья Стукань Дзюба О.А.
Сравнительная характеристика состояния воды из разных источников Анастасия Максимова Мииккулайнен М.Н.	Исследование снегового покрова г. Шарьи Надежда Мальцева Панкратова И.П.	Качество воды из разных источников города Курганинска Оксана Струихина Каравазиди А.Г.
Влияние воды из разных источников на прорастание семян овса Виктория Миткалева Чирик Н.А., Кустов Е.В.	Создание учебного экологического маршрута «Путешествие в лес для детей изрядного возраста» Александр Цветков Сиротина В.А., Панова Н.В.	Оценка качества воды родника «Военный», находящегося вблизи хутора Пролетарского Мостовского района Анастасия Черкашина Сидорова Т.Н.
Исследование качества вод озер Юнгоярви и Питкаярви (НП «Паанаярви») методом биоиндикации Анна Терешко Тимофеева С.В.	Орнитологические исследования в биоценозах речных долин Костромской области Елизавета Румянцева Орешкина В.А.	Комплексное исследование Ачужевской косы Мария Ткачева Акименко Г.В.
Разведение радужной форели в Ладожском озере Сергей Сеничев Лавреженкова Л.И.	Орнитофауна растительных ассоциаций долины реки Мезы Костромской области Анжелика Загнеева Орешкина В.А.	Экологическое состояние малых рек Успенского района Марьяна Гусова Романова Е.Н.
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 4 ПРОЕКТА		
Санитарно-химические показатели воды горячего водоснабжения как индикатор качественной работы теплового оборудования Екатерина Сердюкова	Растения-биоиндикаторы чистоты водоемов Анастасия Поленова Иванова Г.В.	Оценка качества водоснабжения в селе Успенском муниципального образования Успенский район Краснодарского края Максим Кравцов Карпенко М.В.
Комплексная оценка экологического состояния прудов Алчедат I и II Владислав Корнильев, Татьяна Жиронкина	Оценка экологического состояния водоемов Заволжского р-на г. Костромы Наталья Новикова Ковшикова О.И.	Изучение экологического состояния реки Понура на участке станицы Калининской Елена Рубцова Лимаренко И.С.
Исследование водопроводной воды Дмитрий Тимошенко	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ — 40 ПРОЕКТОВ	
Экологические нарушения акватории реки Тугай и пути ее реабилитации Дмитрий Бычков Ромина З.И.	Анализ воды на пригодность к орошению Алёна Лейбина Федяева Н.Ю.	Деградация малых степных рек Кубани Алена Чергинова Богунова В.О.
КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 8 ПРОЕКТОВ		
Вода дороже алмаза Ирина Крышкина Дувалкина Е.Г.	Анализ моющих средств для посуды Юлия Шульженко Щирская В.П.	Сохранение видового разнообразия как условие устойчивости Суджукской лагуны Инна Ходус Вехов Д.В.
Анализ экологического состояния родников Ксения Суханова Филева В.Н.	Оценка уровня радиационной безопасности в районе горы Машук и горы Бештау. Исследования объемной активности проб минеральной воды. Сергей Костин Семке А.И.	Качество и использования питьевой воды Валерия Крят Короткая Т.В.
Исследование родников Яранского района Иван Винокуров Неверова Т.В.	Эколого-экономические аспекты развития аква- и морекультуры города-курорта Анапа Анатолий Пустовит Молостова Л.Ф.	Исследование качества состава воды в р. Кубань Полина Мальнева Злизина С.В.
	Изучение паразитов рыб в водоемах Приморско-Ахтарского заказника Екатерина Левченко Бакай Г.С.	Чем помочь нашей реке? Дарья Стипун Сиволова Л.И.
	Мониторинг пойменных лугов бассейна р. Челбас Елизавета Пасечникова Пасечникова Е.А.	Влияние иловых отложений на скорость испарения воды с поверхности водоемов Мария Заблоцкая Семке А.И.
		Технология водоподготовки, очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов Полина Никитина Башкатова И.А.
		Эколого-гидрологическая характеристика реки Незайманки София Бойко Литвинова Г.Ю.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Бережное отношение к воде на Туапсинском балкерном терминале ООО «Еврохим»
Константин Сапрыкин Лейтман В.И.

Использование местных водных ресурсов в водоснабжении г. Новороссийска
Яромир Савин Трофимова И.А.

Целесообразность замены фильтрующего материала на узле фильтрации станции доочистки нефтебазы «Шесхарис»
Николай Любимов Евдокимова В.В.

Роль мидий в очистке воды на примере Цемесской бухты
Артем Керчь Варельджан Н.С.

Мониторинг состояния озера Абрау и его экосистемы
Александр Галицинский Вехов Д.В.

Изучение экологического состояния р. Дюросо
Владимир Шевцов Трофимова И.А.

Изучение проблем сохранения водоемов в окрестностях станции Натухаевской и поселки Семигорье
Виктория Шалашная Сюсюка Е.Н.

Суджукская лагуна и проблемы сохранения ее биоразнообразия
Игорь Колесников Вехов Д.В.

Водоросли Новороссийской бухты и их роль в ее экосистеме
Екатерина Семисинова Иванов Д.В.

Прогноз возможности птичьего гриппа на Черноморском побережье в связи с миграционной активностью водоплавающих птиц на примере Цемесской бухты
Кирилл Голубитченко Литвинов А.Е.

Экологическая особенность прудов южного района
Виктория Бухтийчук Тететина О.Н.

Проблемы водоснабжения станции Натухаевской
Юлия Селицева Сельмохова Т.Г.

Опасные морские представители Цемесской бухты
Екатерина Шевченко Иванов Д.В.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ — 30 ПРОЕКТОВ

Проект по очистке берега реки Серез в районе села Крутояр «Спасём реку Серез»
Максим Антипов Андреева Н.В.,
Рыбкина Г.А.

Проектирование станций по очистке воды в Боготольском районе
Алина Гаврилова Лукина Т.И.

Количество растворенного в воде кислорода, как фактор развития водной плесени сапролегии Saprolegnia Noesvon Esenbeck
Илья Ёлгин Стародубцева Ж.А.

Анализ природной воды окрестностей г. Красноярска
Анастасия Земскова,
Алина Мальцева Уфимцева О.В.

Оценка антропогенного воздействия на береговую зону Кантатского водохранилища г. Железногорска Красноярского края
Дарья Зинихина Сомова О.Г.

Влияние качества потребляемой воды на здоровье школьников
Юрий Литвинов Литвинова А.В.

Характеристика различий водоохранной зоны реки Базаиха в верхнем и нижнем течении на основе анализа космических снимков
Сергей Лаушкин Лемешкова В.В.

Исследование качества прибрежных вод в юго-западной части озера Байкал
Татьяна Рот, Полина Усова Соловьев А.Ф.

Изучение экологического состояния запруды реки Погорелка
Наталья Черникова Тарновская Е.В.

Моделирование способов очистки загрязненных вод
Даниил Шубин Солодухина С.Н.

Изучение экологического состояния родников в окрестностях города Дивногорска
Екатерина Соловьева Солодухина С.Н.

Экологическое состояние речки Симоновка
Полина Гаманюк

Оценка изменения качества питьевой воды до и после использования минералов
Наталья Глущенко

Причины нарушения водного режима с. Никольского Емельяновского района и меры борьбы с этим явлением
Анастасия Сайбель Алейникова Е.А.

Живи, родник!
Ангелина Васильева, Ольга Кизимова

Оценка экологического состояния вод реки Мана в летний период 2013 года методом биоиндикации
Алла Синицына Григорьева Т.В.,
Сомова О.Г.

Вода, которую мы пьем
Константин Неводничев

Лечебные минеральные воды центральной части Туруханского района
Юлия Минкова Боб А.Н.

Определение качества и некоторых химических элементов воды озера Большое
Алексей Истомин,
Дмитрий Хроменков Прутко В.В.

Сравнительная характеристика гидрохимических показателей воды солёных озер Ужурского района
Валентина Хатайсина, Екатерина Саакян

Гидробионты пресных водоёмов в окрестностях села Иджа
Даниил Бычков,
Светлана Черных Косых Н.Н.

Изменение качества питьевой воды в результате водоподготовки
Алина Богданова Рудакова Л.В.

Изменение качества питьевой воды в результате водоподготовки
Анастасия Нятыгина Рудакова Л.В.

Определение некоторых химических элементов и качества воды озера Кзыл-Куль
Денис Коновалов,
Андрей Владимиров Прутко В.В.

Восстановление и сохранение наших питьевых источников воды
Мария Козлова Захарова Т.Н.

Особенности испарения воды при наличии на ее поверхности маслянистых жидкостей
Артем Кирилин Солодухина С.Н.

Исследование морфометрических, гидрометрических свойств ручья и органолептических свойств воды родника Тарский ключ
Диана Крикунова Наквасова Д.Я.

Гидрологические особенности реки Лугавка
Михаил Черепко

Очистка воды в домашних условиях
Кристина Петрова,
Наталья Шахматова Политова Т.Н.

Датчик эфффективного использования водоресурсов
Никита Тимашев Сигов Р.В.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ

Исследование качества питьевой воды
Екатерина Носкова Воротынцева Е.В.

Качество питьевой воды села Памятное Белозерского района
Полина Павличенко Павличенко Г.В.

Кто спасет озеро?
Зарина Кадралинова Дмитриева Л.А.

Малые реки Курганской области — река Окуневка
Светлана Яковлева Борчанинов С.Н.

Мониторинг гидробиологического состояния водотоков Прорывинского заказника
Зарина Байгазина Папулов Н.И.

Исследование физико-химических показателей воды в Голубых озерах
Евгений Сметанин Смирнова Е.Г.

Оценка Физико-химических свойств воды реки Тобол в пределах городского пляжа Бабынски
Антон Рыков Рыкова А.И.

Оценка качества питьевой и колодезной воды села Попово Варгашинского района Курганской области
Дарья Куликова Рыкова А.И.

Экологический проект «Уголок России»
Ирина Власова,
Евгений Мутолапов Жидкова И.П.

Факторы, способствующие существованию саморегулирующихся озер в системе сближенных малых катен
Анастасия Бердникова Волков И.В.

Экологическая ситуация озера Коптелово д. Сосново
Роман Башмаков Белова З.М.

Экологическая ситуация озера Коровье с. Коровье
Олег Серов Белова З.М.

Экологическая ситуация озера Деревенское с. Масли
Александр Кириленко Белова З.М.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 13 ПРОЕКТОВ

Экологическая характеристика оз. Липовского
Арина Мухина Чернова Т.В.

Малым рекам Ленинградской области — жить
Владислав Пелевин Чернова Т.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Характеристика водной экосистемы оз. Копанского и протоки Пейпия
Анастасия Чухмарева Чернова Т.В.

Исследование загрязнения поверхностных вод реки Иголинка
Анастасия Складар, Елена Бабенко Изосимова О.С.

Исследование реки Саба
Елена Голубовская Толчеева З.Х.

Экологический мониторинг реки Тосна методом биоиндикации
Анастасия Семенова Соловьева И.Б.

Изучение роли поверхностно-активных веществ в антропогенном загрязнении водоемов
Анастасия Суханова Пермякова В.А.

Определения качества некоторых марок бутилированной негазированной воды (в том числе детской) и соответствия их маркировке
Арина Пименова Князева Н. Д.

Изучение вопроса использования в быту фильтров для воды и качества фильтрованной воды
Екатерина Петрова Князева Н. Д.

Изучение экологического состояния залива Большой ковш (Салаккалаhti) в г. Выборге
Анна Гордеюк Рассахатская Н.А.

Исследование качества питьевой воды в городе Выборге и пути улучшения ее качества
Катерина Пименова Рассахатская Н.А.

Банный ручей станет форелевой речкой!
Анна Иванова Волкова Н.А.

Мониторинг грунтовых вод города Приморска
Екатерина Добровольская Волкова Н.А.

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ

Пресная вода — источник жизни
Оксана Волкова Наривончик Н.М.

Экологическое состояние реки Битюг
Оксана Незнамова, Ирина Паршинцева Травина Г.Н.

Экологическое состояние пруда Стрела после экологического бедствия
Анастасия Ступина Пенькова О.А.

Экологическое состояние и меры по оздоровлению реки Куйманки
Маргарита Пенькова Пенькова О.А.

Мониторинг экологического состояния родников поймы реки Дон
Марина Соболева, Ксения Баркова Скабёлкина Н.И.

Экологическое состояние реки Дон
Мария Голеевцева Боровикова А.В.

Биоиндикационные исследования различных участков реки Усмань
Александр Гамаюнов Денисова А.А.

Святой источник с. Сторожевое
Надежда Самойлова Самойлова В.В.

Родник — источник жизни
Дмитрий Бутырин Кустова В.И.

Вода в моём городе
Александр Ряполов Прокофьева О.В.

Исследование влияния моющих средств, используемых при мойке автомашин, на экосистему реки Ельчик
Анастасия Клокова, Татьяна Грибова Зиборова И.О.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ — 15 ПРОЕКТОВ

Исследование влияния отработанной батареи на некоторые представители водных объектов
Елена Буркова Буркова Е.А.

Многоликий Морской глаз
Василий Петров Петрова А.В., Журавлёв А.И.

Оценка качества питьевой воды
Сергей Пушкин Мочалова М.А., Глазырина Г.В.

Влияние факторов на водность и состав р. Звенига
Татьяна Новокшанова Васильева Е.Н.

Структурные характеристики макрозообентоса озера Ошкуп Моркинского района
Матвей Кастиев, Булат Мухамадьянов Васильева В.М.

Оценка процессов самоочищения р. Лаж
Антон Пекпулатов Чеснокова Л.П.

Влияние антропогенного фактора на деградацию малых рек
Татьяна Ишалёва, Снежанна Алексеева Маркова Е.Н.

Голубые глаза Марий Эл
Иван Чукулаев Суровцева С.С., Чулкова Е.В.

Исследование качества бутилированной минеральной воды распространённых торговых марок в пределах микрорайона Сомбатхей г. Йошкар-Олы
Карина Ворожцова Чулкова Е.В., Кондратенко Е.А.

Вода — основа жизни человека
Софья Ильина Нефедова И.А.

Малой речке жить
Елена Соловьева Рассолова А.Н.

Мониторинг состояния участка Чебоксарского водохранилища в районе г. Козьмодемьянска по протеазной активности донных отложений
Юлия Алябышева Алябышева С.Н.

Изучение влияния хлоридов на жизнедеятельность элодеи канадской (*Elodea canadensis*)
Александра Загребина Алябышева С.Н.

Определение экологического состояния реки Малая Кокшага с использованием индекса Майера
Михаил Кузнецов Алябышева С.Н.

Изменение соотношения органических веществ и зольных элементов в листьях рдеста пронзеннолистного (*Potamogeton perfoliatus* L.) в условиях антропогенной нагрузки
Ирина Смирнова Алябышева С.Н.

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ — 13 ПРОЕКТОВ

Экологический мониторинг Старошайговского родника
Александр Каниськин Пушкарёва Т.А.

Исследование качества очистки питьевой воды с помощью фильтров-кувшинов
Алина Кривова Киреева Н.П.

Изучение питьевой воды на территории с. Лухменский Майдан Инсарского района
Ольга Сергунова Корнилова Л.А.

Определение загрязненности снега в п. Торбеево
Анна Басова Соснина Г.А.

Исследование загрязнения реки Большая Кша на территории села Большие Березники
Анна Маркисанова Токарева О.Ю.

Исследование гидрохимических и органолептических показателей родниковой воды (на примере источников, используемых населением села Ичалки)
Светлана Ловицкая Щетинина Н.Н.

Способы определения питьевой воды в домашних условиях
Тимур Кузанкин Топоркина Н.В.

Воды моего села
Екатерина Цыганова Рогова Е.Ф.

Автоматическое использование дождевой воды для технических целей
Роман Кузнецов Кузнецов С.А.

Живи, родник, живи
Наталья Крутова Валягина Е.Д.

Изучение водоёмов с. Протасово Большеигнатовского района РМ и выявление их пригодности как питьевых источников для населения
Михаил Святкин Бочкарёва Л.Н.

Экологическое состояние родников с. Ельники
Светлана Кашуркина Шкаева Л.В.

Реконструкция разрушенной плотины на р. Вшивка (на территории с. Лухменский Майдан)
Владимир Богомолов, Денис Чижов Корнилова Л.А.

Г. МОСКВА — 34 ПРОЕКТА

Исследование зоопланктона в эстуарии реки Лувеньга (Кандалакшский залив Белого моря)
Юлия Байгузина Краснова Е.Д., Борисанова А.О.

Мониторинг органолептических и гидрохимических показателей воды Бабаевского пруда, на территории национального парка Лосиный остров города Москвы
Дарья Алексеева Буздalова Т.Ю., Егоркина М.Л.

Сравнительная характеристика экологического состояния малых рек города Москвы и Калужской области
Анна Прудникова Фролова Г.И.

Сравнительная сапробиологическая характеристика воды Бабаевского пруда г. Москвы
Маргарита Кучерова Буздalова Т.Ю., Егоркина М.Л.

Оценка экологического состояния некоторых водоемов города Москвы
Татьяна Тамбовцева Ожигина О.В.

Значение и роль водосбережения в будущем планеты
Дарья Семушкина О. В. Ожигина

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Жесткая вода Анна Кондакова	Соловков Д.А.
Исследование качества водопроводной воды в г. Москва Полина Головкина	Соловков Д.А.
Оценка состояния прибрежной зоны р. Яуза в районе парка «На Заповедной» Олеся Пискарева	Сажнева Т.А.
Сравнительный анализ водных объектов на территории государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника «Коломенское» и за его пределами (на примере ЮЗАО, ЮАО, ЮВАО) Анна Соловьева	Болсинова Е.А.
Влияние качества воды на рост и развитие зооглеи «Морской рис» Екатерина Сучкова	Левая О.В.
Химическое исследование бутылированной воды Даниил Елагин	Белова И.В.
Бермудский треугольник Алексей Вараксин	Донская В.Г.
Оценка экологического состояния реки Москвы в районе Курьяновских очистных сооружений Глафира Атамановская	Тимофеева Е.А.
Влияние химического состава воды в реках Москвы на всхожесть семян овса Полина Коршенинникова	Н. Д. Руденко
Адаптационные признаки водных беспозвоночных в разных экологических нишах реки Клязьма Екатерина Огурцова	И. В. Волкова
Исследования оптимальных режимов очистки вод методом флотации Анастасия Степанова	В. В. Скибенко, Л. А. Герасина
Косинские озера Наталья Силкина	
Загрязнение реки Десны, притока Пахры Вадим Дворников	
Анализ эффективности работы некоторых фильтров по концентрациям ионов в воде Татьяна Марчук	Пахневич А.В., Шашкова М.Б.
Использование <i>Micranthemummicranthemoides</i> для борьбы с цветением воды в России Ашрафулла Насритдинходжаев	Саленко В.Б.
Эколого-санитарное состояние рыболовного пруда Полина Павлющик	Ткаченко О.П.
Проблема загрязнения воды Галина Смирнова	Дегтярева И.Н.
Анализ водных образцов п. Танхой (Республика Бурятия) средствами современного химического эксперимента в сравнении 2014 с 2013 годом Илья Павлов	Загородникова М.А., Смирнов И.А.
Влияние anomalно высоких зимних температур на бентосные организмы литорали Белого моря Анна Барина	Смирнов И.А.
Оценка рекреационного потенциала южного и северного побережья Кубы Иван Глуховский	Папунов В.Г.

Содержание тяжелых металлов в водоемах города Москвы на примере малой реки Десны Бэла Кожемова	Белосуова М.Н.
Основные направления улучшения экологического состояния Косинский озер Екатерина Харченко	Головнев А.В., Лапенкова Е.Н.
Влияние многолетних снеговалок на экологию реки Яуза Никита Ершов, Елена Смирнова	Крестникова О.Г.
Проблема питьевой воды в школе Марина Тарасенкова	И.В. Абашкина, В.И. Гуляева
Использование природной воды в образовательном учреждении	
Влияние концентрации кремния на пресноводные водоросли	
Рациональное использование водных ресурсов поселения Роговское города Москвы	
Изучение качества воды в скважинах и родниках Солнечногорского района города Москвы	

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 29 ПРОЕКТОВ

Мониторинг Экологического состояния водоема Красный ручей Виктор Ритерман	Шуплецова А.А.
Лесное озеро. Экологические данные, историческое значение Мадина Галиева	Перепелкин О.В.
Плитвицкие озера — объект Всемирного природного наследия Антон Болотских	Болотских Е.В.
Экология Можайского водохранилища Ольга Кормилицына, Ксения Шихирева	Шипикова И.Н.
Экологическое состояние реки Быковка Майя Сметанина, Владимир Хлюстов	Жиркова Н.А.
Арктика — экология через развитие туризма Екатерина Ильичева, Анастасия Конюхова	Галкина Н.П.
Последствия исчезновения водных экосистем Екатерина Боярчук	Шигина О.Ю.
Сохранение биоразнообразия водно-болотных угодий Раменского района Анастасия Головина, Софья Арсентьева	Очирова П.М., Курсакова А.В.
Возрождение чистой воды Виктор Смирягин	Филиппова М.В.
Изучение чистоты снежного покрова на придомовой территории Алексей Сивонкин	Малоземова Т.В.
Оценка экологического состояния озера Сенез с использованием индикаторных свойств макрозообентоса Иван Маслин	Пачкова Н.В.
Влияние качества питьевой воды в городе Куровское на здоровье человека Дарья Князева	Беглярова Л.М.

Биоиндикаторный метод оценки качества воды Зулпат Нурмагомедова	Тремасова С.А.
Минеральная вода — целебный дар природы Ксения Куницкая, Алина Свищерская	Кирьянова Е.Б.
Влияние техногенной среды на загрязнение Москвы-реки Максим Филиппов	Михеева Т.В.
Серая цапля Екатерина Борисенко, Мария Жильцова	Бурчак Т.Н., Шуртакова Е.В.
Исследование качества питьевой воды Екатерина Егорова	Зайцева Л.С., Шамраева Л.И.
Изучение и оценка качества воды малых рек на территории сельского поселения Заболотьевское Раменского района Московской области Анастасия Калинина	Новикова Я.Э.
Экономия воды в быту Елизавета Никитина	Максимова Т.М.
Чистая вода — достойная жизнь Анастасия Андрушина	Юдина И.В.
Вода — пить? Или не пить? Екатерина Бгакина	Пикульская М.С., Семёнова Л.Ю.
План-проект благоустройства Золотого пруда в Салтыковке Анна Михайловская	Маркова Н.О.
Наша полезная деятельность в деле спасения природы, и Салтыковского Желтого пруда в частности... Виталина Стеценко	Маркова Н.О.
Подготовка аквариума к заселению водными обитателями Мария Воронкина, Марта Фоменко	Вохмякова Т.Л.
Состояние природного ландшафта на примере Старьковского болота Олег Балаев	Макарова Н.П.
Изучение способов водоснабжения в частном доме Антон Гривин, Сергей Куприянов	Кондрашова Л.В.
Вода «живая» и «мертвая» Вера Сырчина	Семенова О.П.
Разработка рекомендаций по сохранению малых рек на территории Мытищинского муниципального района Московской области Мария Маскова	Ротко М.С., Ротко И.Г.
Живые организмы и атмосферные осадки Дарья Абакумова, Анна Ермушева	Барановская И.Г., Коломейчук Т.В.
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ	
Экологическая тропа Ледового озера Вениамин Ширшов	Петрин П.Т.
Оценка экологического состояния бассейна реки Паз Евгения Гречуха	Макарова С.М.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Исследование горячей воды в г. Кировске София Шалгуева Дедова Л.А., Комягина Т.В.	В поисках чистой воды Екатерина Белова, Анастасия Люлева Ковшарева О.М.	Сохранение водного биоразнообразия сельского водоема Алена Волкова Царегородцева А.Г.
Сравнительная оценка качества пресной воды п.г.т. Верхнетуломский Владислав Смирнов Бирюкова Д.Ф.	Капля воды дороже алмаза! Арина Бакирходжаева, Яна Загрядская, Наталья Румянцева Работина О.С.	Управление водными ресурсами Ирина Калягина Кузина И.В.
О чем говорят кристаллы... (Использование микрокристаллоскопического метода для идентификации загрязняющих веществ в морской воде) Николай Громов, Наталья Сидельникова Тебиева Е.А.	Гидронимы «Пустого подсека» Екатерина Хрипунова, Роман Маслов, Виталий Худяков Хрипунова Т.В.	Любовь к природе начинается с малого... Родники и озера моей малой родины — п. Решетиха Евгений Вашинский Вилкова Н.Е.
Непотопляемая недвижимость Вадим Смирнов, Максим Щур Дубровинская Т.Д.	Спасем малые реки Нижегородской области Мария Артеменко, Мария Глазова Полякова Ю.С.	Решение проблем питьевой воды Валерия Калинин Столяров И.В.
Оценка экологического состояния реки Кола методом биоиндикации Яна Акулич Лямина Л.А., Маслова Н.А.	К истокам Карина Козак, Анастасия Матвеева, Анастасия Щепина Щильникова Е.В.	Исследование качества воды некоторых водоемов г. Сарова и их охрана Мария Назарова Габдулина Г.А.
Эффективность обеззараживания воды в Апатитско-Кировском районе Антон Смирнов Учуватова В.С., Гиндина А.Г.	На родник за чистой водой Евгений Шевелев, Екатерина Потанина Туманова Е.Ю.	Экологическое состояние пруда Балыковский города Сарова Никита Ваньков Смирнова Н.Н.
Применение бытовых фильтров для воды в городе Апатиты Мурманской области Ульяна Погудина Быкова А.Е.	Чистый родник «Хрустальный» Антонина Самыгина, Анна Сизова, Дарья Алабина Архипова Л.В.	Устье реки Вол — под защиту! Валентина Богомолова Сметова Г.А.
НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — 8 ПРОЕКТОВ	Проблемы чистой живой воды Марина Ерина, Ирина Вьюгина Кормишева И.Н.	Оценка токсичности водных образцов рек Вая и Уста, озер Титковское и Кочешковское с помощью биологического тест-объекта Мария Назарова Столяров И.В.
Экология макрофитов и их сообществ в водных объектах государственного природного заповедника «Ненецкий», 2013-2014 гг. Мария Маркова Панарина Н.Г.	Решение проблем питьевой воды Ольга Золотова, Никита Малышев, Ольга Кузьминых Подгорная Е.А.	Исследование малых рек Городецкого района Никита Хрипунов Хрипунова Т.В.
Изучение экологических проблем реки Печора на территории Ненецкого автономного округа Антон Безумов Уразбахтина Э.Р.	Родному району — чистые водоемы Группа учащихся 7 класса школы № 16 г. Павлово Вахонина Т.Ф.	Оценка экологического состояния Мещерского озера Алина Минеева Коробова Е.А.
Влияние воды на здоровье человека Ирина Никитина Корниенко Л.И.	Какую воду можно пить, чтобы здоровью не вредить Дмитрий Емешкин, Алексей Мордыхин, Анна Сухарева Животкевич Н.Н.	Экологические проблемы озер Северо-запада России Дарья Порякова Антюшина А.В.
«Живая» и «мёртвая» вода села Несь Алина Рочева, Мария Нюрова Вешнякова В.А.	Исследование экологического состояния пруда Алина Калининка, Евгения Кудаккина, Валерия Пдиткина Найдина Н.В.	Решение проблем питьевой воды Анастасия Акопян Захарова Г.В.
Оценка экологического состояния природных источников г. Нарьян-Мара Наталья Лазаренко Белоусова Ю.С.	Оценка состояния водоемов в зоне деятельности сельскохозяйственных предприятий методом биоиндикации Светлана Евменкина, Мария Трутанова, Юлия Шулаева Синицын С.С.	Сохраним малые водоемы. Пути восстановления водоема по ул. Речников, г. Городец Денис Костров Орехова Т.Г.
Оценка качества воды по гидрохимическим показателям реки Большая Печора и сточных вод города Нарьян-Мара Михаил Фиков Христолюбова Т.Г.	Черная речка — светлое будущее Александр Тарасов, Николай Волков, Ольга Левичева Варехина Н.В., Курнаева Е.С.	Система мониторинга экологического состояния озера Глубокое (Пустынский областной заказник) Татьяна Ляданова Борисова Ю.Н.
Применение энзима для очистки водоёмов Павел Личутин, Кирилл Хозяинов Вокуева И.А., Канева Т.П.	Проблемы питьевой воды О. Горохова, М. Лукичева Цыганова Е.Ю.	Решение проблем питьевой воды Орлова Татьяна Подгорная Е.А.
Вода, вода, кругом вода... Кирилл Хатанзейский Хатанзейская И.Н.	Проблема питьевой воды Тимур Ряхимов, Александр Астапчик Собинова И.Е.	Особо охраняемые природные территории Нижегородской области Алина Воробьева Бузмакова А.Н.
НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ — 60 ПРОЕКТОВ	Возродим путевый родник! Наталья Шуклина, Сергей Честнов Шуклина М.В.	Обмеление Волги — экологическая и экономическая катастрофа Светлана Носова Бакулина И.А.
Вода — основа жизни на Земле Группа учащихся школы Глуховская Емельянова Л.Н.	Край моей любви Ева Кравченко Вагина Т.В.	Природоохранный проект «Озеро Утиное» Арина Абдурашитова, Максим Тарасов, Александра Тетюхина Аверина Т.В., Морозова Е.В.
Очистка загрязненных стоков Светлана Демкина, Валерия Железцова Древс С.А.		Изучение экологического состояния реки Теша города Арзамаса Татьяна Архипова, Дарья Хлопкова Калинина А.А., Усачева А.Б.
Её величество вода Дарья Баранова, Алексей Здюмаев, Дарья Власова Богатова Н.П.		Исследование вреда батареек и их компонентов на обитателей водной среды Светлана Баранова Хрипунова Т.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Изучение экологического состояния водных экосистем методом биоиндикации Елена Башмакова, Мария Мельник	Воронцова Н.И., Малафеева Е.Ф.	Формирование экологической культуры учащихся через изучение озера Ближнее Алена Федяева, Валерия Баринаова, Анна Суханова	Жирнова Г.Н.	Исследование и охрана ручьёв на территории города Омска Ибрагим Итенов, Виктор Драницын	Валитов Р.Г.
Изучение озера Силикатное Дарья Галкина	Михайлова О.М.	НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ – 10 ПРОЕКТОВ		Геоботаническое описание искусственное насаждение у озера Дарья Носенко, Дарья Никитенко	Ибраева К.Н.
Изучение качества воды Шуваловского канала г. Нижнего Новгорода Юлия Галкина	Михайлова О.М.	Нимфеи озерного комплекса «Вязовский» (Кувшинка снежно-белая как символ озера Красивого) Вероника Иванова	Быков Л.И.	Комплексное экологическое обследование территории озера Абальколь Роман Дедов, Евгения Корниенко, Регина Крузе, Игорь Крузе, Александра Николаева	Ибраева К.Н.
Экологическое состояние и качество воды реки Теша Максим Грибовский, Илья Русаков	Воронцова Н.И.	Особенности ледникового озера Меглино как элемента ландшафта Валдайской возвышенности Полина Иванова	Мантурова А.М.	Семь озёр (Современное состояние природных водосточников в Русско-Полянском районе) Александра Ломакина	Мирошник Ж.В.
Изучение условий выращивания водного гиацинта Дмитрий Дамаскин	Коротаева М.И.	Влияние антропогенных объектов на чистоту воды реки Ловать на участке п. Парфино Ксения Смирнова	Хмелева А.Н.	Исследование качества воды озера Тинкуль Виктория Шинкевич	Пономарева А.Н.
Оценка экологического состояния верхнего и среднего течения р. Тёши Екатерина Дормидонтова, Влад Бунтов	Фролова А.Ю., Кончина Т.А.	Анализ чистоты воды озера Рудневское биологическими и физическими методами Евгений Исаков	Воробьева О.О., Никитина Н.А.	Общественная оценка состояния озера «Кривое» (Экологический паспорт озера) Анастасия Митрофанова, Максим Митрофанов, Анна Пирогова, Оксана Осадчая	Степанова Т.И., Лопатина В.В.
Изучение экологического состояния родников Кстовского района Юлия Зотова	Митрофанова Н.Н.	Живоносный источник. Оценка качества воды и экологического состояния Анатолий Кожевников	Корчагина Т.Н., Кожевникова О.А.	Экологическое состояние озера Изюк Ксения Матюхина	
Изучение экологического состояния реки Теши в городе Арзамасе Владислава Илюхова, Юрий Ерыкалин	Воронцова Н.И.	Изучение рекреационной дигрессии в прибрежной зоне водопадов реки Чалпа Анастасия Калиниченко	Шигорина Н.Н., Шигорина Е.В.	Внедрение экологических программ и охрана окружающей среды. Проект Родник «Ключик» Алексей Колосов	Гарипова И.Н.
Оборудование места купания на реке Нужна Галина Лебедева	Дроздова Т.А.	Изучение экологического состояния речки Беленькой (Быть хрустальной воде) Ульяна Данилова	Коноплева Е.С.	Общественная оценка состояния озера «Могулинское» (Экологический паспорт озера) Анастасия Митрофанова, Максим Митрофанов, Анна Пирогова	Степанова Т.И.
Исследование и химический анализ воды в реке Линда Александра Малышева	Михайлова О.М.	Оценка качества воды реки Веряжа Сергей Ланевич	Павлова И.С.	Общественная оценка состояния озера «Сухое» (Экологический паспорт озера) Ольга Ябрукова, Риф Чумаров, Рим Чумаров	Степанова Т.И.
Жемчужины Арзамасской земли Екатерина Маркеева, Никита Садков	Воронцова Н.И., Липшева С.Ю.	Переходное болото Вязовское: эволюция во времени и в пространстве Роман Бобровский	Быков Л.И.	Общественная оценка состояния озера «Ирча» (Экологический паспорт озера) Анастасия Митрофанова, Максим Митрофанов, Анна Пирогова, Оксана Осадчая	Степанова Т.И.
Химический анализ воды из «святых» источников Нижегородской области Маргарита Рыжова	Попельницкая С.А.	Река Кересть в прошлые годы и в наши дни Арина Герасимова	Анджан И.В.	Общественная оценка состояния озера «Мало-Каиркуль» (Экологический паспорт озера) Андрей Осипов, Валентина Пирогова	Степанова Т.И.
Изучение растительных сообществ по берегам реки Люнда Екатерина Семерикова	Семерикова Л.В.	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ – 1 ПРОЕКТ		Проблемы водных объектов Большереченского муниципального района Омской области Мария Кислицына, Мария Черникова	Лопатина В.В.
Оценка токсичности водных образцов рек Вая и Уста, озёр Титковское и Кочешковское биологическими и химическими Иван Сметов	Сметова Г. А.	Моллюски-биоиндикаторы состояние экосистемы Юго-Западной Сибири Юлия Кашченко, Майя Титовка	Бабуева Р.В., Южаков М.С.	Паспортизация водных объектов Красноярского сельского поселения. Экологический паспорт реки Караулки Яна Волобуева	Стретенцева И.Ю.
Река Вол и её притоки Ксения Смирнова	Дроздова Т.А.	ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ – 44 ПРОЕКТА		Маленькая речка Полигонка. Наша боль и забота Дмитрий Смирнов	Пономарёва А.Н.
Оценка склонности Орлихинского пруда к эвтрофированию по изменению концентрации растворенного кислорода в течение суток и по глубинам Наталья Смирнова	Жуков Ф.А.	Инвентаризация биосферных единиц Саргатского района Омской области Ксения Чешегорова, Натали Герлейн	Безбородов А.А., Валитов Р.Г.	Экологический паспорт озера Могулинка. Сохраним озеро Кривое Оксана Осадчая	Степанова Т.И.
Мониторинговое исследование экологического состояния реки Теши в городе Арзамасе Сергей Туков, Марина Юдина	Воронцова Н.И., Липшева С.Ю.	Речной гудок – Камышловка Олег Булавцев, Артём Карпенко, Мария Чернецкая	Коньшев В.А.	Экологическая тропа поймы Любинская Ольга Щербакова	Демянеску М.Ю.
Родники Навашинского района Алена Федяева, Валерия Баринаова, Анна Суханова	Жирнова Г.Н.	Исследование экологического состояния озера Ик Кристина Лейнвебер	Лейнвебер Е.Ф.		

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Состояние водных источников Омской области
Айсулу Мастекова Лемешева Л.Б.

Биоиндикация реки Оша в окрестностях села Вставское
Надежда Залевская Александров Г.А.

Прогнозы затопления населённых пунктов в Омской области
Ольга Подоляк Подоляк В.В., Карнацевич И.В.

Подземные воды Омской области
Евгения Филиппова Подоляк В.В., Туманов В.В.

Проблема водоснабжения города Омска за счёт местных водных ресурсов
Ирина Кальницкая, Ольга Сапрыгина, Илья Теляшов Карнацевич И.В.

Жесткость подземных вод Омской области
Николай Дорофеев Кожухарь А.А.

Минеральные воды Омской области
Михаил Кобылецкий Захарченко М.Л.

Изучение суточных сезонных колебаний температуры воды в озере Бутурла
Мария Потёмкина, Николай Ефимовских Паланто М.В.

Озеро Большая Бутурла
Алина Стрюк Паланто М.В.

Сравнительный анализ качества питьевой воды города Омска и Омской области
Максим Бабенко, Ольга Чагасова Буданова Е.М.

Озеру Калач — вторую жизнь
Марина Петина Степанникова О.М.

Осушение южного микрорайона города Калачинска Омской области
Дмитрий Диденко, Максим Пеньков Плащенко Л.М.

Река Омь — наше настоящее и будущее
Евгений Беднюк Камынина Ю.А.

Загрязнение реки Омь сточными водами
Оксана Павлова Гололобова Т.А.

Иртыш — река тревоги нашей
Дмитрий Малов Михальцов А.И.

Химический состав воды источников юга Омской области
Екатерина Иванова Борисевич Т.В.

Качественный состав колодезной воды посёлка Таврическое
Евгений Барон, Владислав Тихонов, Наталья Набока Тихонова С.В.

Спасём речку Большую
Алексей Македонов, Тимофей Гуселетов Гуселетова Т.В.

Малые реки села Евгашино
Ксения Матюхина Пономарёва А.Н.

Экологические проблемы реки Оша в центральной части Омской области
Дарья Шелеметьева Шелеметьева Е.А.

Экосистема Давыдовского болота
Виктория Давыдова Андреева Т.Н.

Экологическое состояние и характеристика бассейна реки Иртыш на территории Омской области
Юлия Герцог Логинова Л.Г.

Берег Черского
Юрий Волков Хватова С.Н.

Река Иртыш и мы
Никита Гришин, Иван Беляев Набаева О.А., Колбенов Ю.Н.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ — 14 ПРОЕКТОВ

Оценка экологического состояния р. Ток (у с. Кутучево)
Анжела Юлуева Фаткуллина М.А.

Нам нужна чистая вода
Юлия Садыкова Алимбекова Г.З.

Узенсай — форпост Оренбургской области
Салтанат Бисембина Сейтжапарова Р.У.

Исследование, изучение и оценка свойств грязевых вулканчиков
Антон Щербинин Сейтжапарова Р.У.

Жарбутацкие обрывы
Махаббат Аджигитова Сейтжапарова Р.У.

Экологическая оценка ландшафтной организации территории пруда «Линевое»
Кирилл Шахов Бектасова С.Я.

Изучение экологического состояния территории речки Суходол
Юрий Сазонов Бектасова С.Я.

Исследование, изучение и оценка свойств грязевых вулканчиков для их использования в лечебных целях
Наталья Мацко Бектасова С.Я.

Роль бытовых фильтров типа кувшина в очистке водопроводной воды
Алина Суюндукова Тыщенко Н.И.

Исследование сероводородного источника «Родник Солёный» в окрестностях с. Дмитриевка Пономарёвского района
Надежда Терехова Тимохина С.Б.

Живи, родник
Андрей Кирюхин Манихина Н.А.

Экологическое состояние реки Кармалка
Алексей Стройкин Стройкина Л.Д.

По рыбным местам с. Гамалеевки Сорочинского района
Иван Егин Лабко С.Л.

Оценка экологического состояния речки Сорочки методом биоиндикации
Татьяна Володина Порунова Г.Н.

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 ПРОЕКТОВ

Определение видового состава водорослей пруда в окрестностях деревни Гутурово Кромского района
Алина Коренева, Екатерина Чеснокова Третьякова С.А.

Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги
Дарья Королёва Мешенко Т.И.

Исследование качества и способы очистки питьевой воды
Ирина Позднякова Симонова Ж.Г.

Вода бутылированная и водопроводная
Данил Захаров Штрайхер И.В.

Экология воды в реке Неручь
Юлия Полухина Елисеева Ю.С.

Мониторинг состояния поверхностных вод Орловской области
Давид Егоров, Диана Гутурова Старчикова О.В.

Малым рекам — чистую воду
Светлана Левченко Илюхина Г.В.

Определение степени загрязнённости водоёма с помощью биоиндикаторов
Виктория Лисковская Шуллерт О.А.

Удивительные свойства воды
Валерия Семенихина, Ангелина Колтунова Костина Н.М.

Определение качества воды в реке Цон в пределах пгт. Знаменка с помощью прибрежно-водных растений
Александр Кузнецов Левина Г.В.

Экстремальные явления: половодья, паводки, засухи
Андрей Сальков Грунская И.И.

Моделирование влияния кислотных осадков на жизнедеятельность фасоли
Анастасия Полунина, Карина Сомкина Цуканова Г.М.

Экологический мониторинг талой воды на территории школы
Ольга Жердева Леонова Н.Н.

Жителям города Ливны — чистую питьевую воду
Полина Нестерова Неказаква В.В.

Влияние талых вод на степень загрязнения водоёмов
Дарья Позднякова Великасова Е.Н.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 9 ПРОЕКТОВ

Изучение действующих родников г. Кузнецка
Дарья Демина Нуштаева Е.В.

Необычные источники земли Пензенской
Виктория Локтева Жидкова Р.А.

Использование пресной воды в моей семье
Андрей Василенко Сазонова Н.А.

Сохранение водных экосистем в окрестностях с. Ясная Поляна Кузнецкого района Пензенской области
Алина Ширинская, Алина Исаева Козина Л.В.

Новая система Водоподготовки
Юлия Агафонова Моруннов А.Г.

Малая река Волжского бассейна — река Студенец
Алексей Тучков Морозова М.А.

Оценка уровня загрязнённости реки Кряжжимка сточными водами
Александр Карпов Жучкин А.В.

Влияние прудов — отстойников на окружающую среду с. Пионер
Юлия Савченко Пужихина Н.А.

Ущерб природе и водоемам от бытовых отходов
Жанна Афанасьева Боярова И.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

ПЕРМСКИЙ КРАЙ — 54 ПРОЕКТА

Бонитировка бобровых угодий в бассейне реки Чусовая (на реках доступных для водного сплава)

Андрей Арапов Федосеев В.Г.,
Алексевнина М.С.

Хлорирование питьевой воды — альтернативы нет

Анастасия Бармина Алексеева Г.В.,
Прорубникова М.П.,
Комбарова М.М.

Оценка качества питьевой воды г. Губаха

Артём Варакин Бибер М.А.

Многолетние наблюдения за состоянием бунтофауны и физико-химическими условиями Голубой запруды

Елена Веприкова Веприкова О.И.,
Алексевнина М.С.

Экологическое состояние бентофауны р. Кряжевка, протекающей в черте г. Чусовой

Екатерина Гордеева Веприкова О.И.

Чистая вода. Какая она?

Анастасия Гуляева Турова Г.В.

Способы очищения дна реки Сылта

Андрей Гушин Сулопарова Е.Н.

Комплексные биологические исследования и сравнительный анализ состояния реки Данилихи в 2008, 2010, 2013 гг. с составлением паспорта водоёма

Наталья Желвакова Чернова Т.А.,
Камбарова М.М.

Изучение гидрохимических характеристик р. Обва

Мария Золотарёва Русецких Г.Н.,
Русецких О.А.

Уникальный источник моей малой Родины «Проня-ключ»

Мария Зубова Зубова Е.В.

Сравнительная оценка водных источников с. Бичурино за два года

Айсылу Ишимова Камакаева Р.Р.

Влияние структуры воды на процессы жизнедеятельности организмов

Виктория Колбина Аристова Р.А.,
Романов А.В.

Исследование современного состояния природного комплекса р. Ловца

Ирина Копытова Трушниковая Л.М.

Мониторинг донных сообществ среднего течения р. Чусовая

Ирина Костылева Веприкова О.И.

Сравнительный анализ малакофауны левого берега реки Кама г. Чайковский Пермского края

Валентина Лапоногова Калмыкова В.В.,
Татаркин С.В.

Экологические группы рыб в водоёмах Карагайского сельского поселения

Дмитрий Леншин Трефилова Р.П.

Определение качества воды по органолептическим и химическим показателям

Диана Мазунина, Виталина Нелюбина Мусихина Е.П.

Изучение фитопланктона среднего течения р. Чусовая

Алёна Мальгинова Федосеев В.Г.,
Беляева П.Г.

Видовое разнообразие растительности прибрежных холмов г. Чердыни

Ксения Мисюрева Григорьева Н.Н.

Управление охраной водными ресурсами (на примере территории пос. Юг)

Алина Мурзыева Попова М.А.

Влияние качества питьевой воды на здоровье

Елена Мутыгуллина Мутыгуллина И.Ф.

Арсёновский источник

Виктория Нахратова Накарякова И.В.

Эффективность работы фильтров

Данил Патокин Сайкинова Л.Ю.

Загрязнение воды в г. Перми

Евгения Пермякова Егорова Я.В.

Изучение влияния сточных вод ООО «Чусовские молочные продукты» на состав воды нижнего течения р. Усьва

Ксения Плис Аристова Р.А.,
Бурматова Э.А.,
Беляева П.Г.

Изучение бентофауны прудов с. Малая Сива и его окрестностей

Софья Поварницына Дребезгина Н.С.

Оценка экологического состояния пруда ПКИО г. Чусового по некоторым химическим и биологическим параметрам

Елена Сафронова Веприкова О.И.

Исследование качества воды некоторых природных источников Кировского района

Татьяна Соснина, Татьяна Томилина Морозовский А.И.

Чистая вода — это жизнь

Марина Старкова Вяткина Л.Ф.

Первые исследования бентофауны ручья Светлый (ООПТ «Черняевский лесопарк»)

Софья Стерлягова Буравлёва В.П.,
Алексевнина М.С.

Исследование загрязнения воды в местах отдыха жителей г. Соликамска

Вадим Сукач Русинова Г.В.

Характеристика растительности ООПТ «Камень Пехач», «Ветланский Камень» (Чердынский р-н)

Марина Тутунова Буравлёва В.П.,
Шкараба Е.М.

Экологическое состояние родников с. Барда

Эльвина Туйгульдина Искандарова И.Ф.

Первые исследования отдельных элементов химического режима и донной фауны реки Майданка

Анастасия Тютикова Веприкова О.И.,
Алексевнина М.С.

Исследование качества питьевой воды в с. Аспа

Виктория Углева Носкова Л.Ю.

Сравнительный анализ зообентоса Завьяловского водоёма и Зелёного озера г. Чайковский Пермского края и водоёма п. Новый Удмуртской республики

Альбина Ханнанова Калмыкова В.В.

Экологическое состояние рек Усьва и Вильва и оценка знаний учащихся о водных ресурсах Пермского края

Лада Шахайдарова Овчинникова Г.Д.,
Алексевнина М.С.

Определение антропогенной нагрузки на природный комплекс северной части 1 городского пруда

Диана Шилина Мусихина Е.П.

Фильтры-кувшины для очистки воды: Аквафор или Барьер?

Владлена Шаповалова Федулова Л.К.

Судьба природы в наших руках

Алина Юксеева Немтина Т.И.

Виртуальный музей воды Ордженикидзевского района г. Перми

Павел Деменев Нечаева Т.В.

Родные реки

Виолетта Головкова Сперанская Г.И.

Использование программы Google Earth в изучении процесса зарастания Юго-Камского пруда

Александр Каракулов Каракулова Л.В.

Изучение ледостава на Юго-Камском пруду в зависимости от погодных условий

Дарья Лунева Каракулова Л.В.

Возрождение

Анна Салай Отинова Л.Г.,
Губанова В.А.

Сбережем водные богатства

Ирина Маркович, Екатерина Чеботарева Маркович Л.В.

Акция «Берегите реки»

Екатерина Ведерникова, Ольга Ожгибесова Косовских Я.В.

Помоги реке

Ксения Кычанова Усанина Т.Е.

Чистые берега — чистая вода

Влада Каменщикова, Юлия Ветлужских Войтко Г.М.

Природоохранная акция Родниковая вода.

Отряд по месту жительства Родник
Андрей Бобин Бобина С.С.

Проект Зона отдыха у озера. Миф или реальность?

Андрей Талейко, Илья Никифоров, Роман Хапов Утемова Т.Г.

Отчет о проведенной работе

Надежда Полякова, Ангелина Накорякова Писакина А.А.

Родники земли Усольской

Диана Каримова Ермачкова Е.Ф.

Об охране ОС в шутку и всерьез

Елена Башкирова Филимонова Л.О.

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ — 16 ПРОЕКТОВ

Рядом с нами: сибирский углозуб

О. Балабановский, Д. Каушан Звягинцева Т.Я.

Оценка состояния леса в рекреационной зоне бухты Лесная города Находки

П. Васильева Дружинина Т.Ю.

Вода, которую мы пьем

Т. Герасименко, Е. Калининко, О. Новиков, А. Сетракова, В. Харина, Ю. Чичканов Звягинцева Т.Я.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Экологическое состояние озёр парка Минного городка Ю. Гудзь, Д. Кубрак Куручкина Т.И.	Влияние жизнедеятельности бобров на экологию реки Малая Каменка Екатерина Баранова Кузнецова Л.А.	Влияние батуринского молокозавода на экосистему р. Мечи Артем Аношкин Фокина Н.Н.
Физиологически активные метаболиты морских микроорганизмов Е. Долматова Бузолева Л.С.	Исследование водных ресурсов Ростовской области, экологические проблемы реки Атюхты Ольга Лебедева Мититаниди И.Н.	Экологический паспорт р. Становая Ряса Ольга Пучкова Барина Г.Н.
Кто живёт в норках на дне озера? Е. Изергина Изергин В.Л.	Вода как источник жизни Анастасия Кузнецова Трофименко Т.В.	Составление экологического паспорта р. Алешня Алена Шувалова Филатова Г.Ю.
Водопады моего Приморья А. Капитула Капитула А.Г.	Нет на Земле напитка лучше, чем стакан чистой холодной воды Анастасия Калашникова Слепакова С.Г.	Водоснабжение г. Касимова Анна Курочкина Чаговец А.Б.
Двустворчатые моллюски бухт окрестностей г. Находка Ю. Кузюра Дружинина Т.Ю.	Замораживание — эффективный бытовой способ очистки питьевой воды Валерия Яновская Морозова А.П.	Качество питьевой воды в Новомичуринске и ее влияние на здоровье Марина Слепцова Корнеева Г.П.
Исследования водных беспозвоночных реки Большая Седанка Е. Курганникова Изергин В.Л.	Влияние на биологическую активность гидробионтов содержания растворенного кислорода в воде Алина Архипенко Борисенко И.Г.	Изучение ледовых явлений на р. Проня Анастасия Фролина Романов С.А.
Химико-экологическая оценка содержания токсических элементов в рыбах Амурского залива К. Осипенко, Д. Лопатина, А. Вяткина, В. Ускова Звягинцева Т.Я.	Экологический мониторинг пруда и водоохранной зоны Тимофей Путинцев Майборода А.Д.	Мониторинговые исследования класса качества воды р. Непложа Дмитрий Курнухин Мартынова Л.Л.
Проект «Чистый ручей» К. Осипенко, Д. Лопатина, М. Омельчук Белавкина Н.Д.	Внедрение капельного орошения — гарантия импортозамещения овощной продукции Карина Бинько Лебединский В.П.	Исследование экологического состояния водных источников Виктория Булычёва Бычкова Н.В.
От Санхобз до Серебрянки: история наводнений Владимир Пекарь Максимова Г.Д.	Качество воды в реке Дон Виктория Шербакова Рагимова И.Р.	Экологический аудит Черезовских прудов Ирина Рябина Кузнецова С.А.
Мониторинг качества воды родников Владивостока А. Садунова Богатыренко Е.А.	Храмы воды София Колодяжная Кофанова Л.В.	Экологический аудит р. Вожа Ольга Эйслер Киндяшова О.Н.
Среднеуссурийский заказник: первые сведения по водным беспозвоночным в Летопись Природы С. Склярова, Н. Немченинова, Н. Шибанова Акаткина А.М.	Очистка питьевой воды в домашних условиях Алика Иванова Кофанова Л.В.	Причины загрязнения р. Оки Као Фьонг Ань Земскова Т.Т.
Удивительные превращения комара Е. Скороделова Попеско С.В.	Мониторинг качества воды основных источников водоснабжения населённого пункта Анна Адамова Адамова С.А.	Изменение экосистемы малых рек Рязанской области под воздействием речного бобра Надежда Фетисова Бердникова Н.Г.
Оценка экологического состояния ручья Безьянского (микрорайон Лесной, г. Артём) К. Скрипцова Скрипцова А.В.	Экологическое состояние реки Берёзовая Людмила Дайнекина Дайнекина О.И.	Экологический аудит р. Вожа Максим Рыгин Голенкова Н.Е.
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 27 ПРОЕКТОВ		
Исследование проб воды на территории села Ягодное Ксения Радыгина Щердакова Н.А.		
Качество питьевой воды и улучшение ее состава в селе Челно-Вершины Самарской области Лейсян Сабирова Манакина Г.Н.		
Сравнительная характеристика источников воды в окрестностях г. Отрадный Александра Толкачева Леньшина В.И.		
Определение качества воды Куйбышевского водохранилища в районе Речного вокзала г. Тольятти по индексу способности при исследовании фитоперифитона в 2014 г. Юлия Холкина Холкина А.П.		
Способы очистки воды в домашних условиях Евгений Чернышков Коноваленко Т.В.		
Фитоиндикация Жигулевских и Васильевских озер и разработка биофильтра для восстановления водоемов Константин Черепанов, Андрей Чекулаев Ефименко Л.М., Заболотских В.В.		
Малые реки Шигонского района Самарской области Наталья Вишневская, Юлия Рудакова Коротина Е.В.		
РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 ПРОЕКТОВ		
Живите, родники моей малой Родины! Мария Савотикова Храпова Н.В.		
Исследование качества питьевой воды на территории Колесниковского поселения Светлана Копейкина Юдакова Т.Н.		
ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 5 ПРОЕКТОВ		
Гидрохимический анализ воды озера Невельское Ольга Дроздова Долгушева Г.Н.		
Мониторинг состояния водоемов Себежского национального парка Мария Смирнова Никольская Л.В.		
Сравнительный мониторинг гидрохимических показателей воды озёр Национального парка «Себежский» и Национального парка «Ладожские шхеры» Дарья Вишнева Никольская Л.В.		
Определение органолептических и химических показателей качества водопроводной воды города Пскова Ольга Фильчагина Подкопаева И.Н.		
Анализ химического состава минеральной воды Опочецкого района и сравнение его с водой курортов «Хилово» и «Голубые озера» Ольга Чеботарёва Чеботарева Н.П.		
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 22 ПРОЕКТА		
Капельное орошение Екатерина Тутенкова, Максим Косилов Ступникова В.В.		

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Загрязнение реки Самара Богатовского района Самарской области Юлия Бралгина Шилова О.М.	Обустройство городских водоемов Анастасия Тимофеева Герасимова Т.А.	Мониторинг качества воды реки Ушачка методом биотестирования Елизавета Крупнова, Вероника Удачина, Анастасия Удачина
Загрязнение вод Куйбышевского водохранилища и методы его определения Ксения Познахирева Холкина А.П., Бузыцкова И.В.	Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — 45 ПРОЕКТОВ	Геоэкологическое изучение фрагментов озера Долгое и прилегающих экосистем до и после очистки Мария Кузнецова
Защитим водоем Елена Борокина Голубева М.В.	Изучение сорбционной способности фильтров-кувшинов Арсен Авалян, Полина Короткова	Результаты гидрохимического исследования грунтовой и поверхностной гидросети района озера Большое Симагинское Андрей Куленич
Загрязнение водных ресурсов, расположенных на территории больших городов на примере р. Волги Анастасия Мартынова Дмитриева О.И.	Изучение плейстофитов слабопроточных и стоячих водоемов Петергофа (на примере ГПП «Парк «Сергиевка») Мария Адамчик, Дмитрий Дегтярев, Евгения Журавлева, Лусинэ Восканян, Юлия Жукова	Пространственно временная неоднородность макрозообентоса реки Старожиловки Евгений Кураков, Сергей Суворов
Изучение влияния отдельных параметров на обитателей аквариума и его микроклимат Данила Вашкин Миткина Е.Л.	Многолетняя динамика макрозообентоса Муринского пруда Евгения Андросова, Кирилл Рыжов	Изменение состояния береговых территорий озёр в условиях рекреационного воздействия и пути регламентации рекреационной нагрузки Юрий Лазоренко
Загрязнение моря нефтью и нефтепродуктами Айшэ Ибрагимова Фуртина Л.В.	Плейстофиты прудов водоподводящей системы фонтанов г. Петергофа в ходе ее постральной рекультивации Анна Битюникова, Ксения Пунинская, Елизавета Желобатая, Анна Клинова, Ксения Пунинская	Степень заражения брюхоногих моллюсков трематодами Анна Литвинова
Влияние питьевой воды на здоровье школьников Дарья Лебедева Быкова Г.П.	Снежные зимы Санкт-Петербурга — проблема для Финского залива Марина Богатова	Оценка влияния выпаса скота на донные сообщества р. Курджипс (Кавказский государственный биосферный заповедник) Вероника Маликова
Оценка качества воды реки Падовка м.р. Волжский Оксана Маркина, Анастасия Лещенко, Анастасия Шишкина, Дарья Измайлова, Ванда Репик, Данила Васильев Богданова М.В., Зубкова Е.В.	Результаты геоэкологического изучения района Шуваловского карьера — Нижнего Большого Суздальского озера в целях рационального природопользования Глеб Вершков	Санитарно-гигиеническое состояние воды Финского залива (Российская Федерация, Финляндия) Мария Маликова
Экологические проблемы острова Поджабный Роман Деревякин Шакирова Г.Ю.	Изменение фауны бентоса прибрежной системы Суздальских озер за 12 лет Екатерина Ганина, Роман Барышников	Химический анализ и биотестирование 6 районов Санкт-Петербурга Анастасия Мануилова, Мария Деревянко
Экологическое состояние реки Татьянки Денис Курилех Галанова И.Н.	Изучение влияния фактора прибойности на литоральные поселения двустворчатых моллюсков рода <i>Mytilus</i> Юлия Герке	К барьерной роли валунной гряды для макрозообентоса на границе литорали и сублиторали в Белом море Мария Микерова
Здоровье человека в изучении проблем чистой воды в г. Отрадный Самарской области Ирина Гецман Перлухина Л.А.	Результаты многолетних исследований гидрохимического режима Муринского ручья Никита Гончаров, Юлия Субботкина	Изучение Финского залива Алина Моисеева, Тимур Уфимцев, Рита Войтова
Исследование альтернативных источников питьевой воды на территории г. Отрадное Евгения Хмелевская Лапина О.В.	Бобровые поселения на территории Центрально-Лесного Государственного Природного Биосферного Заповедника Полина Гришина	Изучение температурной границы применимости узкопальных раков в биомониторинге качества очищенных сточных вод Анна Мошкова
Мероприятия по благоустройству городских водоемов Элина Воробьева Герасимова Т.А.	Влияние веществ на пресноводных двустворчатых моллюсков Мария Друзенко, Александр Баразенко	Биотестирование водных сред использования с использованием микроорганизмов Татьяна Николаева, Ирина Бещенцева
Энергосберегающие технологии, как способ повышения качества жизни (реабилитация водоемов) Ксения Капранова, Илья Бекин, Вадим Мохов Осипчук В.Т., Инкина З.М., Евдокимова И.В., Шалин М.И.	Влияние разложения палой листвы на содержание биогенных соединений в воде малой реки Елена Ежова	Результаты двухлетних гидробиологических наблюдений в притоках северной части Финского залива Виталий Перфильев
Сохраним Волгу вместе Наталья Швецова Евграфова Л.Н., Заболотских В.В.	Биоиндикация искусственного водоема Филипп Зайченко, Зураби Киквадзе	Поиск вселенцев в зоопланктоне в северной части Финского залива Данила Поздняков, Анна Литвинова
Фонтаны в экологии индустриального мегаполиса (на примере г. Тольятти) Вероника Сычева Нехорошева Н.Н.	Суточная динамика холмиков пескожилов <i>Aegoncola marina</i> на беломорской литорали Татьяна Иванова	Эколого-химическая характеристика прибрежной зоны Финского залива в районе города Ломоносова Александра Понибратова, Максим Воронин
Экологические последствия строительства Жигулевской ГЭС Лариса Травникова Нехорошева Н.Н.	Исследование чистоты речных вод Санкт-Петербурга с биологических объектов Диана Катинская, Арсений Мариничев	Повышение информированности учащихся Эколого-биологического Центра ДДТ Приморского района об экосистеме Финского залива Полина Прокофьева, София Нарбекова, Дарья Денисова
Питьевая вода в г. Тольятти Ян Маляров Холкина А.П., Бузыцкова И.В.	Биоиндикация состояния акваторий восточной части Финского залива на основе оценки функциональности состояния пресноводных двустворчатых моллюсков Иван Коц, Дарья Каменцева	
Влияние жесткости воды на затраты электроэнергии Дмитрий Шаловой Искакова Н.Р.		

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

<p>Оценка целесообразности организации ООПТ в районе оз. Башцелакского (Солонешенский р-н, Алтайский край) Максим Рыбаков, Екатерина Хадонова</p>	<p>Чистая вода реки Виллой — гарантия здоровой нации Максимилиан Данилов Николаева А.Н.</p>	<p>Изучение видового разнообразия диатомовых водорослей реки Исеть Ирина Хлюпина, Елизавета Струкова, Олеся Недбайлик, Александра Долматова, Татьяна Крашенинникова Никитина Г.А., Феофилова Н.И.</p>
<p>Элодея канадская как биоиндикатор загрязнения водоёма Дмитрий Самойлов, Константин Улитин</p>	<p>Изучение жизненных форм животных на примере гидробионтов озера Хомустан Анастасия Обутова Сидорова З.М.</p>	<p>Исследование талой воды (снега), как показатель загрязнения атмосферы в урбанизированной среде Елена Олькова, Евгений Кузнецов, Анастасия Алябьева, Ольга Краева Никитина Г.А., Феофилова Н.И.</p>
<p>Санитарно-гигиеническая характеристика водоемов Михайловского, Летнего, Таврического садов Полина Сергеева, Анна Оганисян</p>	<p>Оценка экологического состояния озера Леонтьевской по химическому составу Надежда Данилова Сидорова З.М.</p>	<p>Исследование влияния синтетических моющих средств на свойства воды и гидробионты Ирина Томская, Мария Скрябина Дьяконова М.Н., Тимофеева С.Д.</p>
<p>Оценка состояния водных экосистем Анастасия Сиротская, Ясаман Гусейнова, Евгения Петракова</p>	<p>Динамика изменения экологического состояния озера Усун-Эбз Людмила Аргунова Тимофеева С.А., Дмитриева В.И.</p>	<p>РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ — 3 ПРОЕКТА (5 ПРОЕКТОВ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ)</p>
<p>Результаты ландшафтно-геохимического исследования северной части Юнтоловского заказника Мария Смирнова, Алина Иванова</p>	<p>Изучение токсичности вод озер Якутска методом биотестирования Татьяна Колодезникова, Эрхан Богатырев Дьяконова М.Н., Тимофеева С.Д.</p>	<p>Целебные источники РСО-Алании Анжела Алборова Канатова А.А.</p>
<p>Влияние золотодобычи на донные сообщества р. Карамы (Алтайский край) Даниил Смутин, Дарья Романова, Герман Рыженков</p>	<p>СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 15 ПРОЕКТОВ</p>	<p>Зообентос р. Ардон, как индикатор экологического состояния водного бассейна Карина Дзагиева Тогузова С.Н.</p>
<p>Определение уровня загрязнения водных ресурсов деревни Ретлё Новгородской области в 2013 и 2014 годах Суф Эль-Жил Лейла</p>	<p>Бытовые фильтры для очистки питьевой воды Владимир Таранов Дядюн Т.В.</p>	<p>Неограниченные возможности воды в природе Дарья Уськова Богославцева И.И.</p>
<p>Что течет из крана? Наталья Тимофеева, Дарья Харьковца</p>	<p>Анализ качества воды родников окрестностей Екатеринбурга Ирина Логачева Иванова Л.И.</p>	<p>СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 7 ПРОЕКТОВ</p>
<p>Вода Финского залива в трех измерениях Клим Тюменцев</p>	<p>Гидрологические исследования реки Чусовая Алексей Гундаров Завьялова С.Д.</p>	<p>Сохранение малых рек — сохранение Мирового океана Екатерина Иващенко Максимова Н.В.</p>
<p>Капля — каплю бережет Дмитрий Федоров, Павел Карабасов</p>	<p>Экологическое состояние и рекреационный потенциал Нижнетуринского водохранилища Юлия Нерезова Лобанова Т.В.</p>	<p>Охрана и восстановление водных ресурсов Алена Игнатова Иванова Е.А.</p>
<p>Графский пруд в усадьбе графа Орлова-Денисова Нажа Юссеф</p>	<p>Влияние техногенных факторов на процессы самоочищения малых рек г. Н. Тагила Ярослав Маськин Застольская Л.И.</p>	<p>Вода и наша жизнь Ирина Кузина Романова И.В.</p>
<p>Исследование состояния Красного пруда в городе Ломоносове Влада Яковлева, Мария Рябикина</p>	<p>Фауна моллюсков реки Чусовой и влияние на неё антропогенных факторов Светлана Латкина Застольская Л.И.</p>	<p>Вода — основа жизни природы и человека (исследование свойств и качеств воды) Вероника Богормистрова Шпакова Е.В.</p>
<p>САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 6 ПРОЕКТОВ</p>	<p>Вода. Определение видового состава беспозвоночных и степени сапробности реки Сулём и береговой зоны Сулёмского водохранилища различными методами биоиндикации Валерия Соловьева Молвинских Е.Г., Ваваева Л.И.</p>	<p>Биодиагностика экологического состояния Солдатского озера в микрорайоне Покровка Алена Исаханова Куреленкова М.А.</p>
<p>Оценка экологического состояния Андреевских прудов г. Саратова Диана Караваева, Марина Оверченко Гекалюк М.С.</p>	<p>Вода — источник жизни и здоровья человека Виктория Цыпушкина Рыбачук Н.В., Уланова Е.В.</p>	<p>Исследование качества питьевой воды г. Смоленска Даниил Смирнов Бершак Ю.В.</p>
<p>Родники вы мои, родники! Елизавета Тимченко Васильчикова О.А.</p>	<p>Изучение свойств талой воды Анастасия Суздальова Пестова Т.М.</p>	<p>Мониторинг экологического состояния пруда «Пиянзовского» Алена Лейман Бершак И.А.</p>
<p>Изучение экологического состояния пойменных озер Ставского леса Раиса Абдулина Федулеева Ж.Г., Мотавкина С.С.</p>	<p>Исследования основных факторов природы влияющих на уровень подземных вод городского округа Заречный Ольга Ваганова Ваганов А.К.</p>	<p>СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ — 45 ПРОЕКТОВ</p>
<p>Экологическое состояние реки Чалыклы Анастасия Бондарчук Блатман Е.М.</p>	<p>Исследование качества питьевой воды в посёлке ЦБЗ города Дарья Романова Кузнецова Т.В.</p>	<p>Водоснабжение города курорта: пути экономии питьевой воды Никита Долбин, Артем Пупко Никитенко Л.И.</p>
<p>Воздействие человека на видовой состав икhtiофауны реки Волги Илья Чернышев Проценко С.В.</p>	<p>Родники поймы реки Чусовая Екатерина Викторова Казакова Л.С.</p>	<p>Вода — это жизнь Алина Заргарова Луценко В.М.</p>
<p>Здравствуй, Терешка! Алексей Соколов Рузымуратова Н.С., Мухаметжанова М.Л.</p>	<p>Родники реки Ежовка Даниил Тимофеев Казакова Л.С.</p>	<p>Роль воды в жизни человека Диллара Геворкян Раваян К.Р.</p>
<p>РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) — 7 ПРОЕКТОВ</p>	<p>Мониторинг качества воды залива Неелова Алексей Тихонов Гуков А.Ю.</p>	<p>Исследования родников Артем Синьковский Синьковская Л.Г.</p>
		<p>Вода — источник жизни Александр Панаэтов Панаэтова Н.К.</p>
		<p>Исследование Иноземцевского озера Валатт Мамои Ахатова О.В.</p>

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Воду, которую мы пьем Николай Щербинин Григоренко В.А.	Биологические способы очистки воды с помощью растения Водный гиацинт Лилиана Сафина Тищенко О.И.	Изучение экологического состояния искусственных водоёмов посёлка Красный Куст Кристина Коровина Логунова Л.И.
Эколого-технологическое обоснование очистки загрязнённых вод р. Яблонька станицы Эссентукской Сусанна Зосимова, Дмитрий Янкин Коновалов Б.Т., Голота А.И.	Мониторинг экологического состояния озера Тамбукан Анна Крымова Извекова Е.Ю., Фролова А.А.	Влияние сезонных и временных факторов на экологическое состояние водоёма Юрий Абросимов Черкасова Н.М.
Проблемы водоохранной зоны реки Подкумок Андрей Сергеев Коновалов Б.Т.	Исследование качества питьевой воды, взятой из разных источников Эмиль Гаджиев Юсубова Л.Б., Белова Л.В.	Охрана водных ресурсов в бассейне реки Волга Яна Асеева Деева Л.А.
Оценка экологического состояния природных вод реки Юца в селе Юца Татьяна Сагайдак Бычкова Л.А.	Родник «Каменный бродок» Артур Хачатрян Галкина Е.В.	Охрана и восстановление водных ресурсов села Озёрки Полина Царёва, Артём Шмаков Шкамова О.А., Царёва О.А.
Мониторинг уровня загрязнения реки Бугунта в пределах станицы Боргустанской Сергей Пташник Зыбалова О.В.	Геозоологическое исследование реки Кумы Юлия Саламаха Черепина Н.И.	Экологические проблемы Байкала и его способности к самоочищению Дарья Баталова, Алена Константинова Захарьяш С.А.
Истоки родной реки Светлана Луценко Манжосова Е.И.	Экологическое состояние Артемовских прудов Станислав Игнатенко Дыгай М.В.	Экологический мониторинг реки Ситовка Елена Пыльнева Копылова О.Е.
Изучение экологического состояния реки Яблонька Александра Наприенко Вавилина Т.А.	Жизнедеятельность ондатры обыкновенной в окрестностях р. Чемрек г. Ипатово Ставропольского края Денис Тарасов Аристова О.Г.	Малым рекам — большую жизнь Станислав Башкатов, Евгений Гейн Ерохина В.Ф.
Мониторинг экологического состояния водоемов по макрофитам и макрозообентосу Дмитрий Сергеев Сергеева С.Н.	Моющие средства — союзники природы? Эвелин Рунде Гурьянова Е.И.	Такая необыкновенная обыкновенная вода Анна Морозова Латынцева Т.М.
Сохраним водоемы нашего села Арина Чурсинова Булавина С.В.	Оценка загрязнения воды методом биоиндикации Дарья Панькова Белицкая Е.Н.	Три капли мирового океана Елена Филаткина Гримкова Н.Н.
Оценка качества воды родника «Святой крест» Артем Селиверстов, Юлия Стаценко Овечкина М.А.	Изучение экологического состояния реки Чла, протекающей в окрестностях МКОУ СОШ №7 Анастасия Маханько Белицкая Е.Н.	Животные ручья Безымянный и его берегов Светлана Глушкова Глушков В.В.
Изучение родников Георгиевского района Кристина Дряева, Ирина Суворова Логинова Л.В.	Оценка экологического состояния воды в реке Чла по гидробиологическим показателям Кристина Сальникова Фатеева Г.Н.	Анализ воды реки «Цна» Людмила Бесперстова Нечаева Е.В.
Оценка экологического состояния р. Подкумок Екатерина Фролова, Андрей Назин Овечкина М.А.	Изучение экологического состояния участка реки Ташла, протекающей на территории х. Ташла Анна Игнатенко Михнева Е.В.	Маленькому пруду — большую жизнь Наталья Меньшикова Артюшкина М.А.
Жидкое золото Нефтекумья Кристина Шейнова Булыщенко Е.В.	Такая странная Странка... Изучение экологического состояния озера Странка Владислав Терещенко Миленина М.Н.	Живи, Ира Даниил Котельников Крючкова С.А.
Сохраним Малую Родину — сохраним речку Овечку Альбина Ахмейдинова Чиченкова Е.В.	Изучение способов очистки сточных вод при помощи гидробионтов Юлдуз Намозова Фатеева Г.Н.	Вода и жизнь. Охрана воды Сергей Бурашников Родионова Л.Н.
Мониторинг исследования артезианских вод с. Прасковья Анжелика Панкеева Киреева Т.М.	Мониторинг качества питьевой воды в МКОУ СОШ №8 с. Сенгилеевского Олег Воеводко Смольнякова О.И.	Речной бобр — редкий вид окрестностей села Шапкино Максим Герасимов, Юлия Милякова Прудникова Н.И.
Экологическое состояние Ново-Пятигорского озера Мария Маленькая, Ольга Лукач Волкова Е.М.	Экология реки Кумы Инна Волобуева Галаева А.В.	Вода — самое удивительное вещество в мире Евгений Ермаков Фролова Л.Н.
Влияние кремниевой воды на живые организмы Дарья Ващенко Шамилова Л.Ш.	Есть ли будущее у Кисловодского нарзана? (Определение современного состояния кисловодских источников минеральной воды) Дмитрий Солдатов Герасименко Т.В.	Анализ состояния водных ресурсов посёлка Зелёный Юлиана Ильичева Семёнова А.Н.
Нанотехнологии в очистке воды Александра Николаева Перепелицина Л.В.		Ту ли воду мы пьём? Виктория Кулешова Мухина С.Н.
Родники села Розовка Надежда Васильева Поветкина А.В.		Экологическая система пруда Типец Елизавета Ануфриева Сытюгина Л.Н.
Влияние антропогенного фактора на реку Кума Виктория Скоробогатова Алимгазиева А.М.		Живая Вода Ульяна Потапова Мурылева Г.В.
Мониторинг экологического состояния Ташлы пятнадцать лет спустя... Ангелина Чаплыгина, Анастасия Пыркина Воронкова Н.В.		Голубое кольцо Тамбова Татьяна Синельникова Коновалова М.В.
Определение жесткости воды Правогорлыкского и Ключевского каналов Дарья Долдина Деркач И.Ю.		Живи, родник, живи Екатерина Ананьева, Екатерина Горячева, Дарья Пугачёва Долгова Т.Э., Федотова Н.Г.
		Вода — источник жизни на Земле Юлия Протасова, Кристина Смирнова Нагина М.А.

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 36 ПРОЕКТОВ

Технология очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов Сергей Кулаев Никонова Н.А.
Вода... ты сама жизнь Юлия Шуняева Фролова Л.Н.
Простые правила экономии воды Ольга Фатенкова Шохина Н.Н.
Оценка экологического состояния р. Бурначка Ирина Лаврентьева Баченина Т.В., Егорова Л.Н.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Вода и мир Анастасия Пятова	Волкова В.Н.
Питьевые воды села Екатеринбург Антонина Абрамова	Хомиченко Т.Н.
Вода и бережное отношение к её ресурсам Евгений Солопов	Дегтярёва Е.Н.
Вода — это жизнь Надежда Кочергина, Анастасия Масленникова	Карпунина С.В., Панфилова В.А.
Вода и мир Ирина Бондарчук	Бирюкова Г.Е.
Большие проблемы малых рек Алина Фролова	Беленова И.И.
Загрязнение мирового океана София Тулупова	Руденко Н.В.
Исследование экологического состояния реки Иловай Наталья Шваб	Туркинен Н.В.
Оценка экологического состояния Шульгинского пруда Дмитрий Атапин	Воробьёва Г.И.
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН — 44 ПРОЕКТА	
Устройство для очистки рабочих жидкостей Виктория Козинец	Мингазетдинов И.Х.
Мобильная установка снегоплавания Константин Потапов	Смирнова С.В., Носкова А.В.
Устройство для очистки сточных вод методом гальванокоагуляции Инна Бурова, София Чорная	Мингазетдинов И.Х.
Влияние дноуглубления на обмеление и формирование донных отложений озера в с. Черемшан Анастасия Кочнева	Иванов Д.В.
Эволюция системы Глубоких озёр г. Казани в XX-XXI вв. Алексей Шнепп, Анастасия Иванова	Иванов Д.В., Тишин Д.В.
Очистка малых водоемов от заиления с использованием мини-земснарядов (на примере озера Пигиоли Лаишевского района) Ксения Зарипова	Иванов Д.В.
Использование гранул Рогоза узколистного — как адсорбента нефти и нефтепродуктов Карина Гидиатуллина	Орлов О.И.
Оценка биологического разнообразия водно-болотных угодий территории парка Победы г. Казани Хавиз Фахрутдинов	Шарапова Г.Ф.
Влияние модификации процесса биофильтрации сточной воды на ценоз биопленки Камилла Хайдарова	Закиров Р.К.
Экологический мониторинг цианобактериальных токсинов в водных объектах: перспектива использования компьютерного зрения Ольга Тимирбаева	Никитин О.В.
Разработка прогностической модели состояния активного ила в процессе биологической очистки сточных вод, содержащих СПАВы Яна Мустафина	Ахмадуллина Ф.Ю., Закиров Р.К.
Оценка качества воды озера Харовое по зообентосу Зарина Бикмуллина	Иванов Д.В.
Гидрохимический мониторинг реки Нокса Алиса Шакурова	Иванов Д.В.
Влияние размера остракод и типа донных отложений на конечные результаты биотестирования Анна Чазова	Степанова Н.Ю.
Зообентос озера Кабан Анастасия Осипова, Диана Алиева	Деревенская О.Ю.
Оценка экологического состояния реки Казанка в черте г. Казани Виктория Пластинина	Деревенская О.Ю.
Зоопланктон и зообентос озера средний Кабан и оценка качества воды Александр Тюленев	Деревенская О.Ю.
Влияние нефтяного загрязнения на бентосные организмы в условиях лабораторного моделирования и мезокосма Илья Мильгизин	Степанова Н.Ю.
Влияние режимов пастеризации молока на содержание в нем витаминов Григорий Спиридонов	Щербакова Ю. В., Хуснутдинова Д.Х.
Влияние модификации процесса биофильтрации на ценоз биопленки Камила Хайдарова	Закиров Р.К.
Эколого-биологические основы жизнедеятельности коловраток в условиях антропогенного воздействия и природных факторов, как способ применения биоиндикации Андрей Токсубаев	Валиуллина С.В.
Инфузории-индикаторы сапробности воды Олег Панков	Валиуллина С.В.
Живи, Ик Исламия Мустафина	Нурмухаметова М.Г.
Биоиндикация состояния рек Белая и Шинша Физалия Якупова	Ханнанова Р.Р.
Мониторинг качества поверхностной природной воды реки Казанка на территории Арского района РТ Элюза Гаянова	Курбанова С.А.
Мониторинг качества поверхностной природной воды реки Казанка на территории Арского района РТ Нияз Фахриев, Илюза Садыкова	Курбанова С.А.
Исследование качества питьевой воды села Ислейтар Ляйсан Хисамиева	Паутова Г.Г.
Химический анализ воды и благоустройство озера поселка Озёрный Райхана Махмудова	Дегтярёва А.А.
Биотестирование воды малых водоемов зон рекреации города Набережные Челны с помощью Allium test Вячеслав Давлетзянов	Андрианова А.А.
Оценка состояния некоторых водоемов города Набережные Челны по стабильности развития серебряного караса <i>Carassius gibelio</i> (Bloch) Камиль Сирачев	Андрианова А.А.
Обследование экологического состояния малых рек Челнинка и Мелекеска Эльвина Мухитова	Ахметзянова А.Н.
Исследование воды из скважины на дачном участке Степан Вяткин	Яковлева Л.Г.
Родники нашего края Диана Усольцева	Ахтямова А.А.
Способы очистки питьевой воды от солей кальция и магния в домашних условиях Мария Парамонова	Галлямова В.М.
Влияние теплового загрязнения на демографическую и пространственную структуры <i>Sapaaп fluviatilii squilla</i> в водоеме-охладителе Заинской ГРЭС Надежда Кириллова	Потупчик В.Н.
Изучение береговой линии реки Волга у села Теньки Дарья Фирсова	Алексеева Л.И.
Изучение степени загрязнения воды в устье реки Камышлинка г. Лениногорска РТ Ильнур Зямилов	Кутасова Н.Ш.
Экологический мониторинг р. Казанчинка Язиля Аглиуллина	Бариева Л.Ф.
Оценка качества водостока на территории Корабельная роща Нижнекамского муниципального района Варвара Кучеева	Волкова А.В.
Структура населения и экология водоплавающих и околоводных птиц озера Лебяжье НМР Алина Гараева	Романько Э.Н.
Река Меша Анна Тиханова	Геффель Ф.Г.
Исследование качества питьевой воды с. Верхний Симет Ранис Халиуллин	Халиуллина Р.Р.
Живи, родник, живи! Ирина Васильева	Горшкова Н.А.
Изучение экологического состояния реки Большая Сульча Ольга Сурикова	Логинова Т.А.
ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ — 19 ПРОЕКТОВ	
Комплексная оценка экологического состояния реки Логовежь Татьяна Смирнова	Морозова Н.А.
Доступность к качественной питьевой воде у жителей п. Калашниково Надежда Баулина	Лоскутова О.В.
Влияние высших растений на очистку вод от антропогенного загрязнения Юрий Кутейников	Панцова Н.И.
Комплексное обследование реки Мологи и ее берегов Полина Морозова	Морозова Н.А.
Свойства воды. Исследование проб пресной воды из различных источников Елизавета Кухта	Ермакова Г.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Малые реки нашей местности Мария Михайловская	Ракунова В.Н.
Река Селижаровка от истока до Волги Семен Горшков	Березина О.В.
Волга — матушка река Ксения Зуева	Березина О.В.
Водоёмы Селижаровского края — озеро Волго Владимир Маркин	Березина О.В.
Экологическая характеристика пруда Алиса Наумова, Диана Душкина	Удалова Н.В.
Озеро Охват как объект экологического туризма Марина Тимофеева	Сафонова О.Ю.
Голубые глаза Замолжья Екатерина Шустрова	Жигалова М.А.
Река Нижняя Старица просит помощи Анастасия Виноградова	Иванова Н.М.
Исследования качества воды водоемов города Ржева и Ржевского района Рада Козлова	Чистякова Т.И.
Изучение гидрологического режима и оценка экологического состояния реки Холохольня Алена Гурина	Иванова Н.М.
Живи, родник, живи Наталья Андреева, Ирина Беляева	Трошкина Г.П.
Экологические проблемы реки Волги Яна Кокорева	Птичкина Т.А.
Определение качества воды в реке Тьма Ефимия Зубатый	Юнина О.В.
Экологические проблемы водоемов Красного Холма Виктория Веселова	Белякова Н.В.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ — 18 ПРОЕКТОВ

Характеристика флористического и фаунистического комплексов пойменных озёр окрестностей г. Стрежевого Елизавета Баиева	Фоменко С.А.
Фотокаталитическое обеззараживание пресных вод Максим Мищенко	Макаревич А.А.
Геоботаническое описание поймы протоки Пасол Елизавета Баиева	Фоменко С.А.
Использование ГИС-технологий для мониторинга озёр в черте города Томска Артем Валеев	Макаревич А.А.
Современное экологическое состояние вод старицы протоки Тогурской Роман Бочкарев, Максим Пепеляев	Примакова И.А.
Анализ состояния водных сообществ по фитопланктону Юлия Гордиенко	Сизова Л.Н.
Определение качества питьевой воды д. Чумакаевка Анастасия Краева	Щукина Л.Л.
Исследование экологического состояния реки Томи на участке с.Коларово — п. Синий Утес Елизавета Туктамышева	Мочалова Л.С.

Изучение адсорбционной емкости нефтяных сорбентов Екатерина Кайбазаква	Кайбазаква А.П.
Оценка состояния озера Голубое с помощью гидробиологических исследований Варвара Парфенович, Юлия Валдаева	Шмаль Н.И.
Исследование экологического состояния родника с. Коларово Кристина Зоравнятных	Мочалова Л.С.
Изучение адсорбционной емкости нефтяных сорбентов Семен Сазонов, Александр Павлов	Ротарь О.В.
Изучение качества воды с. Итатка Денис Резанович	Дубок Т.А.
Анализ состояния водных сообществ по фитопланктону Юлия Гордиенко	Сизова Л.П.
Изучение качества водопроводной воды с. Томское Мария Кузьменко	Дубок Т.А.
Газированные напитки — польза или вред? Татьяна Хохолкина	Захарченко О.Л.
Изучение состава питьевой воды с. Молчанова Маргарита Грачева	Перковская О.В.
Метод осаждения коллоидного железа подземных вод Даниил Алифоренко	Усова Н.Т.

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ — 20 ПРОЕКТОВ

Экологическое состояние территории родника Кобылка Римма Благова	Королева О.В.
Охрана и восстановление водности, чистоты и биологического разнообразия водных объектов, загрязненных и нарушенных в результате хозяйственной деятельности, с разработкой программ их рационального использования Анастасия Марковская	Полторыхина З.В.
Оценка экологического состояния святого источника Владимирской Божьей Матери в с. Новгородское Воловского района Тульской области Алексей Милованов	Симакина Н.А.
Экологическое исследование бассейна реки Упы Ксения Царёва	Царёва Л.Г.
Исследование качества воды, которую мы пьем Александр Крапивин	Саможенкова Ю.О.
Питьевая вода Сергей Лямкин	Саможенкова Ю.О.
Природоохранная деятельность по очистке водоемов Дарья Лустина	Кривошеева Э.М.
Эколого-гидробиологическая характеристика р. Красивой, притока р. Красивой Мечи Татьяна Ильичева	Савосина Л.В.
Бобры на реке: благо или зло? Гульнар Мамедова	Киселева Е.А.
Река Упа — водная артерия г. Щекино Любовь Расшимагина, Татьяна Митина	Арефьева Е.А.

Исследование экологического состояния Школьного пруда Элеонора Филон	Ионова Н.А.
Охрана и восстановление водности, чистоты и биологического разнообразия реки Упы Светлана Каспер	Полешенко Ю.А.
Ландшафтная экология и комплексное исследование экосистемы Илья Тернюк	Коровина С.А.
Методы очистки питьевой воды Роман Воротников	Абрашина И.Ю.
Изменение химического состава воды в колодце Татьяна Никитина	Буколова Т.П. Муравская Л.А.
Проект «Серебровский родник» Алина Ерохина, Тимур Кардава	Макарова А.Ф.
Родниковая вода в Алексине — пить или не пить? Кристина Федосова	Титова А.В.
Очистка загрязненных сточных вод Виктория Агаркова, Екатерина Панферова	Трейтак Р.З.
Вода и пищевые продукты Кирилл Игнатов	Мошникова Ю.Н.
Изучение и оценка экологического состояния водных объектов на территории Яснополянского заповедника Кирилл Агафонов, Владислав Агафонов	Ихер Т.П.

РЕСПУБЛИКА ТЫВА — 6 ПРОЕКТОВ

Это чудо — вода Айнаара Монгуш	Кертик-оол О.К.
Проблема экологического состояния окрестностей Памятников природы озера Дус-Холь и Хадын Мария Савкина	Шумова Л.П.
Изучение целебных свойств воды источника Тос-Булак Эртинэ-Белек Сат	Шаравии О.О.
Изучение физико-химического состава воды аржаана Чолдак-Шыраа-Булак Чаян Саая	Дайгиранза Ч.М.
Эксплуатация родника Шорга Айгуль Хомушку	Куулар Л.К.
Химический состав аржаанов села Мугур-Аксы Айдыс Суурунмаа	Амыртак О.О.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ

Оценка качества воды в поселке Утешево Игорь Кротов	Кодолова Ю.В.
Комплексное описание реки Карасуль Артем Казаков	Казакова Т.В.
Исследование фауны макробеспозвоночных животных реки Тобол Валентина Медведева	Мальцев Е.Н.
Анализ состояния популяций доминирующих видов рыб стариц реки Тобол Анастасия Степанова	Мальцева М. Ю.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Изучение видового состава моллюсков и степень их заражённости церкариями птичьих трематод водоёмов Коркинского сельского поселения
 Виктория Крошакова Мальцев Е.Н.

Живи, река, живи!
 Алена Чалкова Новожилова Л. А.

Гидрохимический и гидробиологический анализ малых рек Западной Сибири на примере р. Иска
 Евгений Рыков Савенков И.А.

Видовой состав водных хищных клопов водоёмов села Колесниково
 Дмитрий Матвеев Павлова Е.Д.

Гидрологические исследования озера Убиенное
 Айнажан Альжанова Матвеева Н.А.

Анализ расходовании воды в городе Ишиме
 Даурен Ережепов Ережепова А.А.

Влияние жесткой воды на живые организмы
 Александра Зелинская Золотавина Е.А.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 12 ПРОЕКТОВ

Оценка качества воды некоторых родников г. Ижевска
 Никита Николаев Данилова В.Л.

Изучение экологического состояния реки и видового состава рыб на р. Киварка
 Михаил Гуцин Трефилов М.Т.

Изучение источников питьевой воды
 Марина Осипова Перевощикова Г.Е.

Оценка питьевой воды деревень Постол и Средний Постол
 Мария Пивоварова Кабанова В.Д.

Оценка экологического состояния реки Унтема Игринского района по организмам индикаторам
 Ирина Семенова Корепанова С.В.

Выявление наиболее эффективного сорбента нефти и нефтепродуктов с поверхности воды в бытовых условиях
 Полина Ардашева Феклисова О.В.

Оценка качества воды Карашурского пруда для хозяйственно-бытового назначения
 Елена Михальцова Феклисова О.В.

Биоиндикация состояния пресноводного водоёма с помощью донных организмов
 Анастасия Семакина Наймушина С.В.

Выявление зависимости между карбонатной жесткостью воды и мочекаменной и желчекаменной болезнью
 Мария Пономарева Кожевникова В.В.

Экологический паспорт родника «Святой ключ»
 Полина Корепанова Первушина Н.С.

Влияние живой и мертвой воды на рост растений
 Анастасия Ситникова, Виктория Волкова Сабурова С.А.

Выявление пригодности воды пруда деревни Гуркошур для использования в питьевых целях
 Андрей Главатских Есенеева И.В.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 11 ПРОЕКТОВ

Определение свойств воды родников посёлка
 Светлана Юдина Махоткина В.П.

Влияние угольных фильтров на качество питьевой воды
 Александра Андреева, Михаил Вавенков Зорова Е.Ю.

Оценка антропогенного загрязнения урбанизированных территорий с использованием снежного покрова и по данным дендроиндикационных исследований на примере Ленинского района г. Ульяновска
 Камила Закиреева, Динара Нафеева, Александра Гаврилина Зорова Г.П., Чернышёв А.В.

Вода и мир. Кислотные дожди
 Анастасия Сергеева Лошкарева Ю.А.

Микробиологическое исследование питьевой воды в МАОУ СОШ №72, г. Ульяновска
 Мария Тюрина, Анна Никитина Рыбина Н.А., Ковалева Е.Н.

Вода — бесценное богатство ундоровской земли
 Мария Гимадиева Дойко С.Л.

Экологическое состояние Белолебяжьего озера
 Никита Свизов Кустова Л.Н.

Охрана и восстановление родника Тихвинской Божией Матери
 Екатерина Мясникова Николаева О.А.

Большая беда маленьких водоёмов
 Евгения Кравцова Гришина Е.А.

Экологические проблемы реки Свияга
 Ольга Кулакова Петрова М.П.

Маришкин родник: вчера, сегодня, завтра
 Марта Веретенникова, Амира Газизова Чернова Т.Е.

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ — 10 ПРОЕКТОВ

Особенности гидрорежима Улсинского пещерного комплекса
 Артём Горохов Горохов К.Г.

Динамика качества воды в колодцах частного сектора на территории г. Комсомольска-на-Амуре и Комсомольского района
 Александр Потькалов Комиссарова О.В., Каткова Н.А.

Биоиндикация качества воды с использованием водных беспозвоночных
 Ксения Карева Иванов В.А.

Характеристика экологического состояния акватории реки Хийтя
 Александра Петрунина Будник В.М.

Влияние палов сухой травы на качество воды и общее состояние водотоков
 Анна Игнатенко Пустынцев И.Б.

Исследование источника водоснабжения населения п. Ванино
 Юлия Савичева, Алена Семчук Чичур Н.П., Борщева Н.В.

Снег — индикатор загрязнения окружающей среды
 Ольга Новоселова, Елизавета Футоран Филиппова Ю.В.

Влияние бытовых энзимов на рост листового салата
 Диана Пивоварова Князева М.Г.

Живи, родник, живи!
 Богдан Гаспоян, Екатерина Игнатова Игнатова В.Т.

Определение загрязнителей реки Амур
 Екатерина Анпилогова Белозерова О.В.

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ — 9 ПРОЕКТОВ

Оценка качества питьевой воды централизованного и индивидуального водоснабжения в городе Абакане
 Карина Капчигашева Кактоякова Н.О., Барсуков В.А.

Качество питьевой воды в индивидуальных источниках водоснабжения села Калинино Усть-Абаканского района
 Диана Челтыгмашева Кактоякова Н.О.

Оценка качества воды родника с. Бирикчуль Аскизского района Республики Хакасия
 Татьяна Кузнецова Сморогова А.А.

Влияние качества питьевой воды на здоровье населения п. Аскиз
 Виктория Кузнецова Швабенланд И.С.

Экологическое состояние воды реки Аскиз
 Татьяна Тюкпеева Швабенланд И.С.

Видовой состав беспозвоночных реки Абакан
 Мария Михайлина Аникина Н.А.

Исследование качества воды в реке Бискамажа
 Екатерина Скобкарёва Кискорова Н.Ю.

Микрофлора воды г. Абакан
 Анастасия Клепинина Барсуков В.А.

Влияние солей тяжелых металлов на поведенческие реакции гидробионтов
 Анна Астанаева Лукошко А.А.

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АО — 5 ПРОЕКТОВ

Зоопланктон водоёмов территории природного парка «Кондинские озёра»
 Алиса Каллимуллина

Экологическая оценка озера Крюковское (Вагайский район, Тюменской области)
 Мария Реблян

Материалы, используемые Limnephilus flavicornis для постройки чехлика
 Александра Шмелёва

Серебряное богатство
 Алина Базарбаева

По капле в день — по тонне в год
 Никита Гавриленко

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ — 50 ПРОЕКТОВ

Качество потребляемой воды населением на территории города Миасса
 Виктор Верзаков Фирсова Н.Б.

Изучение экологического состояния водоемов Озерского городского округа. Экспедиция к потерянным озерам
 Борис Демачев Клиндухова Л.П.

В чистом месте и ежу приятно
 Дамир Хаматханов, Григорий Волегов Гаврилова Е.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Исследования большого прудовика на выявление патогенных паразитарных агентов (личинки-церкарий ряда видов трематод семейства Schistosomatidae в озере Синара) Ирина Инюшева Емельянова Л.И.	Модель centrifужной установки для очистки водной поверхности от нефтепродуктов Александр Никифоров Дрибинская Е.А., Баркан О.Ю.	Созвездие озер Гузалия Сиражитдинова, Ильнара Киреева Шарипова Р.К.
Сравнительная характеристика состояния городских пляжей Ермек Масакбаев Хасанова И.А.	Биотестирование талого снега Марина Кузнецова, Никита Едоменко Цейзер Н.М., Баркан О.Ю.	Вода — эликсир жизни Анастасия Бандуренко Шарипова Р.К.
Озеро Первое в районе пляжа микрорайона Чурилово как зона рекреации Екатерина Пашнина Ашихмина Т.Н.	Оценка качества воды родников поселка Каштак Metallургического района г. Челябинска Екатерина Кондобарова Сергеева Т.В.	Энергетика вчера, сегодня, завтра Валерия Лесовцова, Ильдар Байбухаметов Шарипова Р.К.
Таксономическая структура пелагического зоопланктона озера Малый Теренкуль Елена Каллистова Карпещук Е.В.	Микробиологические исследования питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения Metallургического района г. Челябинска Софья Третьякова Сергеева Т.В.	Гидрометеорологические исследования озера Лебязье Вероника Бесклепная Рудниченко М.И.
Вертикальное распределение газов в озере Малый Теренкуль Валентина Ибраева Манаенко В.В.	Научно-исследовательская работа «Чистая вода» Марина Рагозина Круглова Н.В.	Сохраним озера и реки Еткульского района Никита Якопчук Рудниченко М.И.
Замораживание как один из способов очистки питьевой воды от примесей Владислав Чемоданов Истомина Е.А.	Проект «Чистая вода» Ирина Федорова Колбина И.А.	Загрязнение побережья озера Зелёное и очистительные мероприятия на его территории Елизавета Лоскутова Маканова З.Ш.
Диатомовые водоросли как виды индикаторы состояния качества воды озера Чебакуль Кунашакского района Челябинской области Артем Валеев, Ксения Лоскутова, Любовь Холкина, Тимур Юсупов Саитхужин Д.С.	Исследование влияния качества воды на прорастание семян фасоли Александра Маковецкая Магафурова Ф.Ф.	Мои любимые болота Елена Власова Усова К.П.
Использование метода биоиндикация для оценки токсичности водных объектов Кристина Томилова Семенова Л.П.	Разнообразие водных животных небольшого искусственного водоема в поселке Роза Андрей Кашаев Шишкоедова О.С.	Озеро Ачакуль Коллектив учащихся Кныш Н.П.
Проблемы водоснабжения на научной базе Южного лесничества Ильменского государственного заповедника Диана Тузова, Оля Ростова Машкова И.В., Ткачёва Г.П.	Ручейники — удивительные строители Мафула Ндала Жанетт Шишкоедова О.С.	Экологический десант «Вода на Земле» Евгений Колесников Николаева О.Г.
Изучение качества воды озера Чебаркуль по макрофитам Егор Кузнецов Машкова И.В., Ткачёва Г.П.	Оценка рекреационной нагрузки береговой зоны озера Тургояк Дмитрий Катин Магазов Я.О.	Решение экологических вопросов утилизации сточных вод птицеводства Карина Грунденталер, Александр Водичко Фокина О.В., Водичко А.А.
Сапробилогический анализ воды озера Ильменское по биоразнообразию моллюсков Елена Марцениус Машкова И.В., Ткачёва Г.П.	Практическая природоохранная работа по защите озера Тургояк Сергей Афонин, Вячеслав Богачёв, Максим Евсеев, Вадим Жуковский, Дмитрий Золотарёв, Евгений Кардаполов, Дмитрий Катин, Андрей Михуля, Иван Портнов Магазов Я.О.	Изучение антропогенного влияния на численность и видовой состав водоплавающих птиц урочища Камышкуль Карина Грунденталер Фокина О.В., Водичко А.А.
Видовое разнообразие рыб реки Миасс в районе деревни Казанцево Иван Дробожев Рябова Н.А.	Источники жизни всего живого на Земле — вода Екатерина Головина Бондаренко С.А.	
Биологическая оценка загрязнения снежного покрова Екатерина Пилипенко Дерябина Л.В., Баркан О.Ю.	Исследование влияния химических реагентов на диатомовый фитопланктон Шершневского водохранилища Челябинской области Арина Андреева Орлова О.В.	ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 7 ПРОЕКТОВ
Микробиологическая оценка эффективности обеззараживания водопроводной воды (г. Челябинск) Анастасия Воробьева Андреева С.В., Баркан О.Ю.	Вода — источник жизни Коллектив учащихся Мухамедьянова Р.П.	Реки Урус-Мартановского района Насрудди Вахаев Гилгаева Л.М.
Адсорбционная способность водоугольных дисперсий по отношению к фенолу Артем Кашаков Варламова Т.В., Лебедев М.В.	Древесно-кустарниковая растительность берегов озера Шайтанка Анастасия Волкова Сорокина В.Р.	Подземные воды Ачхой-Мартановского района Иса Кутаев Радулаева Л.С.
Изучение влияния антропогенных факторов на водоемы Чебаркульского и Уйского районов Владислав Чкалов Саблина А.В.	Изучение Киселевского ручья и его родников Коллектив учащихся Зуева Е.В.	Состояние водных ресурсов Курчалоевского района Хадиджат Решиева Решиева Э.Р.
Определение некоторых показателей качества воды в реке Миасс с помощью автоматической системы на основе искусственной нейронной сети Александр Никифоров Пашнина А.А., Баркан О.Ю.	Спасем и сохраним Коллектив учащихся Матвеева С.А.	Воздействие изменений климата на водные экосистемы села Цоци-юрт Индира Алиева Магомадова Х.И.
	Экологическая оценка состояния водных экосистем г. Миньяра Э. Воробьева, А. Холодилина, В. Чистякова Мухамедьянова Р.П.	Спасем наш Терек Тамирлан Тирбулатов Хучиева Р.О.
	Отчет о практической природоохранной работе Владимир Федосов Каримова Г.Х.	Охрана водных ресурсов Чеченской Республики Бувайсар Джукаев Ушаев Д.Ж.
		Вода — структурный компонент живого Ибрагим Бетирсултанов Ибахаева Т.А.
		ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА — 10 ПРОЕКТОВ
		Оценка качества воды святых источников села Абашево Чебоксарского района Алла Петрова, Александра Краснова Петрова Л.В.
		Водная флора и синтаксономический состав растительности памятника природы регионального значения озера «Кошкинское» Анастасия Александрова, Анастасия Гаврилова Кокель Л.Л., Глушенкова Н.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 2015

Биоиндикационное исследование реки Була Батыревского района Чувашской Республики Мария Быстрыкова Петрова Л.В.		ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ — 41 ПРОЕКТ		Влияние промышленности на состояние водных ресурсов Ярославской области Арина Исаичева Баркова К.В.	
Исследование состояния водоемов в селе Челкасы Дария Николаева Кузьмина Н.И.		Оценка экологического состояния малых рек Белосельского поселения методами биоиндикации Алёна Комлева Чернова И.Ф., Чернов А.Н.		Акция «Оберегай!» в экологическом лагере «Экодом — дом добрых дел» Анастасия Малахова Малахова И.В.	
Изучение воды озера Астраханка Никита Шатилов, Никита Васильев Сандиерова С.Н.		Состояние водоохранной зоны реки Коровки Максим Шаров Соболева Т.В.		Защитим Волгу Анна Панакушина Никулина Е.В.	
К вопросу изучения количественных и качественных показателей водотоков вытекающих из прудов, как источников питания малых рек Андрей Иванов Рахкошкин Н.Г.		Определение эффективности работы фильтровальщи «Гейзер» Виктория Акимова Скибина Л.В.		Вода влияет на нашу жизнь Лариса Шашкова Толкачёва А.А.	
Экологические исследования озер различного генезиса юга Чувашской Республики Мария Николаева Синичкин Е.А., Омельченко П.Н.		Установление соответствия фактического содержания солей в минеральных водах «Угличская» и «Некрасовская» заявленным нормативным величинам Елена Охрименко Скибина Л.В.		К юбилею Угличской ГЭС Анастасия Волкова Наумова А.С.	
Гидрологические исследования р. Була в Чувашской Республике Артем Ерманников Синичкин Е.А., Омельченко П.Н., Федорова Л.Ф.		Комплексное описание реки Устье Валентина Зубова Герасимова И.В., Мовчанюк С.А.		Волга-матушка Анна Олуп Толкачёва А.А.	
Оценка качества вод реки Штранга и Тораевского водохранилища Моргаушского района Диана Романова Петрова И.И.		Комплексное изучение экологического состояния озера Плещеево Ярославской области в местечке Кухмарь Николай Колбешкин Ильинская О.М.		Мы защищаем водные объекты! Алла Григорьева Кочина И.В.	
Современное состояние популяции рогольника плавающего на озере Большое Щучьеохранный зоны заповедника «Присурский» Алина Викторова Синичкин Е.А., Омельченко П.Н., Табакова Т.Р.		Ловецкое озеро-памятник природы Ярославской области Наталья Миронова Чернышёва Н.Г.		Наша Которосль Александра Тихонова Ведерникова О.Н.	
Исследовательская работа «Проблемы снегуборки в г. Ноябрьск» Андрей Мурованый Иоха Т.И.		Оценка качества воды, взятой из различных источников Анастасия Ермилова Волкова Л.В., Тимрот С.Д.		Правило бумеранга Ксения Образцова Никулина Е.В.	
Экологическая оценка окружающей среды по степени загрязнения снежного покрова в г. Муравленко Эмилия Фархутдинова Сотникова Т.Н.		Изучение качества водопроводной воды и влияние на ее состав использования фильтра Максим Афанасьев Смирнова М.В., Тимрот С.Д.		Из истории МУП «Водоканал» Елизавета Стрелкова Степанова Ю.А.	
Исследование антропогенного влияния урбанизированной территории Надымского района на гидрохимические показатели качества воды озера Янтарное. Оценка загрязненности воды Вадим Ткач Гоминова Л.Н.		Изучение состояния малых рек в левобережной части Тутаевского муниципального района Анна Лукичева Трындина Т.С.		Не плюй в колодезь, из которого придется пить Дмитрий Гауш Тихонова В.А.	
Влияние энергетических напитков на организм человека Николай Андриичук Ледовская Д.Г.		Изучение родников Тутаевского района Диана Джангоян Трындина Т.С.		Солоница — река жизни поселка Некрасовское Диана Беренева Околodкова Л.А.	
Сравнение биоразнообразия беспозвоночных двух водоёмов, в зависимости от качества воды Константин Воболис Воболис О.Н.		Живая вода — миф или реальность Олеся Балакина Ведерникова О.Н.		Музыка дождя Дарья Епишкина Скибина Л.В.	
Исследование химического состава газированных напитков и их влияния на организм человека Александр Тимофеев Ольхович И.П.		Исследование воды реки Юхоть Александр Лисицин Гаврикова О.П.		Путешествие капелки Валерия Гаврильчик Скибина Л.В.	
		Влияние Рыбинского водохранилища на климат, грунтовые воды, почвы, растительность Ярославской области Анастасия Сапрыкина Никулина Е.В., Сапрыкина Л.А.		Как вода обиделась Арина Мурыгина Скибина Л.В.	
		Оценка экологического состояния реки Корма методом биоиндикации по макрофитам и организмам макрозообентоса Роман Москвин Скибина Л.В.		Искусственные водоемы. Связь человека и воды Ксения Седова Скибина Л.В.	
		Река Сара Екатерина Парунова Чернышёва Н.Г.		Всемирной причиной безответственности Светлана Терникова Скибина Л.В.	
		Три реки — три истории Анна Годовикова Герасимова И.В.		Сколько должна стоить вода? Оксана Терникова Скибина Л.В.	

Примечания:

1. Перечень проектов составлен на основании данных региональных организаторов.
2. Приводится: название проекта, авторы проекта (левое форматирование), научный руководитель, консультант (правое форматирование).
3. Проект — победителя регионального конкурса выделен фоновой заливкой.

При публикации сохранена орфография и пунктуация авторов проектов.



Федеральное агентство водных ресурсов является органом исполнительной власти по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере водных ресурсов. Осуществляя свою деятельность через территориальные и подведомственные организации, Агентство водных ресурсов выполняет, в частности, следующие функции:

- совместно с субъектами Российской Федерации осуществляет меры по предотвращению негативного воздействия вод, находящихся в федеральной собственности, и ликвидации его последствий;
- осуществляет мероприятия по охране водохранилищ федерального значения, перечень которых утвержден Правительством, а также меры по охране других водных объектов, включая моря;
- проводит конкурсы и заключает государственные контракты на размещение заказов по выполнению научно-исследовательских и информационных услуг;
- осуществляет функции государственного заказчика межгосударственных, федеральных целевых, научно-технических и инновационных программ и проектов;
- осуществляет ведение государственного водного реестра и российского регистра гидротехнических сооружений;
- осуществляет разработку и реализацию схем комплексного использования и охраны водных объектов, а также государственный мониторинг водных объектов;
- устанавливает режимы пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сброски водохранилищ в интересах всех водопользователей.

При реализации приоритетных задач в рамках основной цели деятельности Федеральное агентство водных ресурсов Российской Федерации принимает во внимание необходимость воспитания у молодежи бережного отношения к водным богатствам России и содействует инициированию и поддержке экологических инициатив российских старшеклассников через организацию и проведение Российского национального юниорского водного конкурса.

117292, Москва, ул. Кедрова, дом 8, корп. 1
Телефон: (499) 125-52-79; Факс: 125-22-36
E-mail: water@favr.ru
<http://voda.mnr.gov.ru>



Учредитель и организатор Российского национального юниорского водного конкурса — автономная некоммерческая организация «Институт консалтинга экологических проектов»

Конкурс входит в «Перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи» Министерства образования и науки Российской Федерации в рамках приоритетного национального проекта «Образование»



Институт консалтинга экологических проектов – автономная некоммерческая организация, реализующая природоохранные проекты и программы в целях расширения межсекторального, межрегионального и международного сотрудничества для достижения устойчивости развития

Контакты:

www.eco-project.org

E-mail: russia@water-prize.ru

Тел./факс: +7 (499) 158-63-56

Тел.: (495) 589-65-22, (903) 144-30-19

Издано при поддержке Федерального агентства водных ресурсов
<http://voda.mnr.gov.ru>

